V. NICCOLI

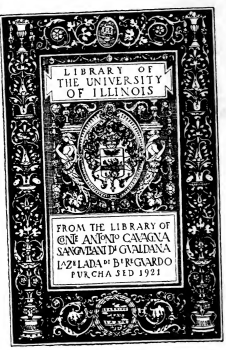
PRONTUARIO DELL' AGRICOLTORE

MANUALE DI AGRICOLTURA
ECONOMIA, ESTIMO E COSTRUZIONI RURALI



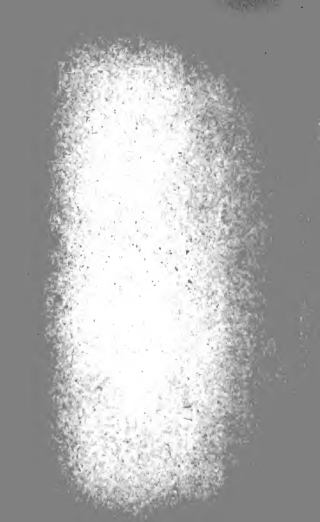
ULRICO HOEPLI - MILANO

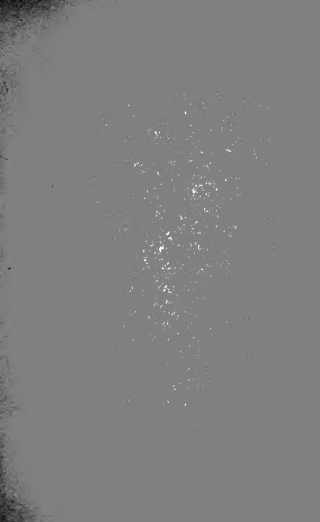
II. E. 31.



630.1 N51p

THE WORL WALLS TO STANK TO STA





MANUALI HOEPLI

PRONTUARIO DELL'AGRICOLTORE

MANUALE DI AGRICOLTURA ECONOMIA, ESTIMO E COSTRUZIONI RURALI

DELL'INGEGNERE

VITTORIO NICCOLI

Professore nella R. Scuola Superiore d'Agricoltura in Milano.



ULRICO HOEPLI

EDITORE-LIBRAIO DELLA REAL CASA
MILANO

1897

e jarangan kabupatèn kalangan Propinsi mangangan kalangan

sugger et and et

PROPRIETÀ LETTERARIA



AXT TORK OURSE

THE RIVER

Milano, Tip. Bernardoni di C. Rebeschini e C.

630,1 N51p

PREFAZIONE.

Da parecchio tempo il coraggioso editore Hoepli mi sollecitava alla compilazione di un Prontuario dell'Agricoltura ad uso degli ingegneri agronomi e stimatori, degli economisti rurali, dei direttori di rustiche aziende, di quanti studiano ed esercitano l'agricoltura dal punto di vista economico ed industriale, di un prontuario tecnico che, più delle nozioni speculative della scienza e dell'arte agraria, raccogliesse dati e notizie intorno i capitali impiegati, le spese, i prodotti, il tornaconto, il valore delle imprese rurali.

Non Tha dubbio che un manuale pratico di questa natura e di questi intendimenti, manca in Italia ed all'estero; e che, se opprotunamente ed esattamente compilato e redatto, deve riuscire giovevolissimo ai professionisti l'ingegneria agraria, ai direttori di aziende rurali, agli allievi delle scuole di agricoltura, a quanti

esercitano o studiano la nobile industria dei campi.

Le difficoltà che si presentano nella sua compilazione sia per raccogliere e vagliare i numerosi dati numerici e le molte necessarie nozioni, sia a costringere tanta copia di materiale nel breve spazio di una pubblicazione tascabile e di poco prezzo, m'hanno tenuto per assai tempo dubbioso, incerto se accettare o meno l'onorevole incarico. Ed ancor oggi, malgrado la diligenza e il grande amore col quale il lavoro è stato compiuto, lo licenzio con

l'animo sospeso alla stampa.

Mi sono ingegnato, per quanto la natura del Manuale lo consentiva a dargli carattere ed ordinamento suo proprio ed originale in relazione agli intendimenti del coraggioso editore; di attingere sempre a buona fonte i dati raccolti e, quando m'è stato possibile, a controllarli o raccoglierli da me medesimo. Ciò malgrado non è questa al certo una pubblicazione che abbia o possa avere gran merito intrinseco, ma neppure è di quelle, per dirla col compianto professore Francesco Marconi, "da buttar là senza "farne alcun conto; chi se ne giova non si scordi che, per lo meno, "è tra le più ingrate alle quali altri si possa sobbarcare ".

R. Scuola Sup. di Agricoltura. Milano, novembre 1896.

V. NICCOLI.

The second secon

The later of the l The state of the s the first the second of the se

INDICE.

I. – UNITÀ DI MISURA.

1.	Sistema	metric	0:													
	a) Misur	e di lun	ghezza											P	ag.	1
	b) "	di sup	erficie												7	ivi
	c) "	di vol	ume .													jvi
	d) ,	di cap	acità.												**	2
	e) "	di cap di pes	0			0.		7.							**	ivi
	f) n	di val	ore .												,,	ivi
	g) n	dimens	sioni m	etr	iche	de	lle p	ori	ıci	pal	i n	nis	ur	е		
		pra	tiche d	li ca	apa	cità				٠,					77	ivi
2.	Unitá pra della pr														,,	3
2			•												n	Ŭ
э.	Peso uni agricoli						tan •			. Р	ro	•			77	5
•	Vecchie ficie, vo con que	lume, lle del	capa siste	cità ma	, p m	eso etr	e i ico	lor	•	ris	sco	on ·	tr	o	n	7
	(N.B. Le partizione d stretti.)															
	a) Vecch	ie misur	e adott	ate	nell	a.]	Re	g. 1	0	r. <i>P</i>	ie	no	nt	e	Pac	. 8
	b)	77		,		1		,,	_					lia		10
	c) -	"		"		II	L	99		V	en	eto)		"	14
	d)	77		2		IV	-	"		L_i	igi	ıri	a		"	18
	e)	19		,		V	•	22		E	mi	lic	ı		19	ivi
	f)	27		2		V	[**		M	ar	ch	e e	d		
											Un	ıbı	ric	ι.	"	22
	g)	"	,	,		VI	L	•		T	ose	car	na		"	24
	h)	22		,		VII.	I .	,	,	L	az	io			**	26
	<i>i)</i>	,,	,	,		IX		71		M	er.	A	lri	iat	• 17	ivi
	<i>U</i>	**		,		X		,	,	٠,	,	M	[ea	lit.	77	ivi
	m)	11		,		X		,	,	S	ici	lic	r		77	28
	11)	*		,, .		XI	I	,	,	S_{i}	ar	de	gn	α	"	ivi
	NICCOLI															ь г

5. Misure,	pesi,	mo	nei	te	de	i	pri	no	ip	ali		3t	ati	-d	lei	L		
Mondo																	g.	30
I A	ustria-	Ung	hei	ia.	٠.									١.		П	77	ivi
II. — I	Belgio .																77	ivi
III. — E	rasile .															1	77	ivi
IV. — C	hilì																27	ivi
V. — (China .																77	ivi
VI. — I	animai	ca															77	ivi
VII. – F	gitto .																"	ivi
VIII. — F														. ,			77	ivi
IX 0																	77	32
X - C	liappon	e.															17	ivi
XI. — I	Iaiti																77	ivi
XII. — I	nghilte	rra															77	ivi
XIII. — I	Norvegi	а.															77	34
XIV 0)landa																77	ivi
xv I	ersia								:								77	ivi
XVI. — I	Perù .																77	ivi
XVII I	ortoga	llo.															77	ivi
XVII. — I XVIII. — I	Rumani:	a .			. "												,	ivi
XIX I	Russia																77	ivi
XX 8																	"	ivi
XXI S																	77	36
XXII S																	77	ivi
XXIII T																	77	ivi
XXIV	Curchia																77	ivi
XXV																	77	ivi
XXVI	Venezu	ela															"	ivi
XXVII.	Würten	ber	o.									Ċ					77	ivi
6. Monete			-															38
																	77	
7. Vecchi															•	•	77	43
8. Princip	pali m	isuı	e	de.	l n	101	ado	a	nt	icc).	•					17	44
a) Dell	'Egitto																77	ivi
b) Deg	li Ebre	i.															"	ivi
c) Dei	Greci																77	46
d) Dei	Roman	i.															77	ivi
e) Deg	li Arab	i .															"	ivi
9. Princip																		48
																•	77	ivi
	'Egitto						•							•		•	27	ivi
	li Ebre													•		•	99	
	Greci												•			•	17	49
	Roman													•			77	ivi
10. Tavol	e di ra	agg	ua	gli	io	•		•									77	50
Degli s	cudi c e	nsua	ri	mil	an	esi	e lo	ro	fra	ZZ.	in	lir	e it	ali	ar	e	77	ivi
Degli s	cudi to	scal	ai i	n l	lire	it	alie	ne									77	51
Delle r	nonete	e m	isu	re	su	pe	rfic	iali	i c	ens	ua	ri	e to	30	an	e		
	n metri																77	52

II. — CAPITALI RURALI.

Classificazione — Fruttuosità — Conteggio degli intere Annualità — Capitalizzazione dei redditi rurali - del tornaconto.	ssi - I	_ Età
1. Classificazione	ıg.	53
2. Fruttuosità dei capitali rurali	"	54
3. Interessi dei capitali	17	ivi
 a) Interessi di un capitale per un anno b) Interesse di un capitale per frazione d'anno: tabella per conteggiare gli interessi commerciali 	"	ivi
con la formola $\frac{r}{360}$; tabella per conteggiare gli		
interessi con la ragione $r_1 = (1+r)^{\frac{p}{r}} 1$	"	55
c) Interesse dei capitali fruttiferi per diversi anni: ragione semplice — ragione composta. — Tabella di $(1+r)^n$ da $r=0.02$ ad $r=0.06$ per anni 1 a 150;		
tabelle dei valori di $\frac{1}{(1+r)^n}$ da anni 1 a 100 .	77	58
d) Esercizi numerici	"	67
4. Uso dei capitali rurali: produzione lorda e netta — beneficio fondiario ed industriale	,,	68
5. Riduzione ad annualità costante di spese e prodotti variati.	"	ivi
a) Annualità costanti anticipate	"	ivi
b) " " posticipate	"	69
c) , che si ripetono per un numero infinito	Ÿ.	
di anni.	77	ivi
d) , posticipate crescenti e decrescenti in de-		
terminato rapporto	**	ivi
m in m anni per n volte \dots		70
f) Periodicità costanti posticipate che si ripetono di	"	••
m in m anni per n volte \cdots \cdots \cdots \cdots	"	71
g) Periodicità costanti posticipate che di m in m anni		
si ripetono sino all'infinito	"	ivi
h) Tabella dei valori $\frac{1}{(1+r)^n-1}$; $\frac{(1+r)^n}{(1+r)^n-1}$;		
$\frac{(1+r)^n-1}{(1+r)^n}$; $\frac{(1+r)^n-1}{r}$; da $r=0.04$ ad		
r=0.06; per <i>n</i> variabile da anni 1 a 100	"	ivi

16. Capitalizzazione dei redditi rurali Pag	. 8
a) Generalità	iv
b) Capitalizzazione dei redditi rurali che variano entro ciascun anno ma si ripetono, con ugual legge di variazione, di anno in anno fino all'infinito — ap- plicazioni alla stima dei fondi ed esempi ,	8:
c) Capitalizzazione dei redditi rurali che variano per un periodo di n anni che di n in n anni si ripete fino all'infinito — applicazioni alla stima	0.
ed esempi	8
17. Ricerca economica dell'età del tornaconto . "	85
Esempi ed applicazioni	86
III. — CAPITALI INVESTITI STABILMENTE NEL SUOLO.	
18. Convenienza dei miglioramenti fondiari Pag	. 89
19. Colmate di piano "	90
a) Mazzuolatura	ivi
 a) Mazzuolatura	91
20. Colmate di monte	92
a) Riduzione della pendenza in gradi alla pendenza per $^0/_0$	ivi
b) Sistemazione del terreno a terrazzi o ripiani "	93
21. Prosciugamenti	94
22. Fognature	95
23. Irrigazione	98
	ivi
a) Misura delle acque di irrigazione	99
diversi maggiori	100
misura d'acqua d'uso continuo , , , d) Quantità d'acqua necessaria per irrigare , ,	ivi
e) Costo dell'acqua di irrigazione.	102
f) Spese relative alla distribuzione interna dell'acqua di irrigazione ed alla sistemazione del terreno.,	103
24. Sistemazione e repartizione della superficie in	
pianura o terreni pianeggianti "	105
a) Sistemazione con appezzamenti ad una sola linea	
di colmo longitudinale	ivi
b) Sistema dei cavalletti	106
c) Sistemazione con appezzamenti a fosse longitudinali	107
e trasversali	107 ivi
e) Ampiezza dei singoli appezzamenti.	ivi
The state of the s	

25.	Sistemazione e repartizione della superficie		
	in collina o terreni declivi		
26.	Piantagioni legnose (spese di impianto)		109
	a) Generalità	77	ivi
	b) Viti maritate a sostegni vivi	"	110
	c) Viti basse a sostegno secco (vigneti)	"	114
	d) Olivi	**	119
	e) Gelsi	77	120
	f) Agrumi		121
	g) Piantagioni diverse (sommacheti, noccioleti, canneti)		122
27.	Fabbricati rurali - loro posizione assoluta e	- 5	
	relativa	.,	124
	a) Centro di attività dell'azienda - metodo analitico		
	e grafico per determinarlo	"	ivi
	b) Altre circostanze che hanno influenza sulla posizione	77	
	del fabbricato rurale	**	127
28.	Fabbricati rurali - loro disposizione	"	ivi
	a) Numero dei piani.		ivi
	b) Norme principali	"	128
	c) Forma e configurazione		129
20	Fabbricati rurali — loro ampiezza		130
29.			
	a) Ampiezza complessiva	~	ivi 131
	b) Case di abitazione rurale		ivi
	c) Scuderie	**	132
	<i>a</i>) Stane	"	133
	f) Donoili	"	ivi
	f) Porcili	"	134
	h) Bigattiere	"	ivi
	i) Abbeveratoi e cisterne	"	ivi
	l) Locali per il ricovero delle macchine	"	135
	m) Pagliai e fienili	"	136
	n) Granai	"	ivi
	a) Letamai	יי יי	137
	o) Letamai	77	ivi
30	Costruzioni enotecniche.	"	ivi
٥٠.	a) Capacità dei tini e delle botti in relazione alla quan-	"	111
	tità d'uva che si lavora		ivi
	b) Cubatura dei vasi vinari	"	138
	c) Larghezza delle tinaie e delle cantine di elabora-	77	100
	zione e conservazione		140
	d) Altezza delle tinaie e delle cantine c. s	77	ivi
	e) Lunghezza utile delle tinaie e delle cantine		141
31	Costruz, per l'esercizio dell'industria oleania.		142
	a) Frantoi	"	ivi
	a) Frantoi	"	143
	c) Orciai o connaia	77	140 ivi

32. Costruz. per l'esercizio dell'industria casearia Pag.	144
a) Generalità	ivi
a) Generalità	ivi
c) Cucina o lavoratorio o casone	145
d) Salatoio o casirola	ivi
e) Magazzino o casera	146
a) Salatoio o casirola	ivi
22 Motoriali de contractione	146
	ivi
Openintaria della manataria	147 ivi
c) Consistenza delle murature,	
, , ,	148 ivi
	111
34. Fondazioni - muri - volte - solai - coper-	
	149
	ivi
	150
	15 l
	152
,	153
35. Prezzo d'uso dei fabbricati rurali	155
a) Generalità	ivi
b) Costo complessivo	156
	157
Prezzo medio delle mercedi, dei materiali da co-	
struzione, delle varie parti delle costruzioni me-	
	159
d) Spese di conservazione, manutenzione, ammorta-	
	163
e) I fabbricati rurali e la imposta fondiaria "	165
IV. — CAPITALI AGRARI ED INDUSTRIALI.	
A .	
Bestiame - Mangimi - Lettimi - Letame.	
00 THE RESERVE TO THE TOTAL PARTY OF THE PAR	
36. Statistica del Bestiame nelle XII Regioni Agrarie italiane	165
37. Bestiame nei vari Paesi d'Europa e negli Stati	
Uniti di America	167
38. Quantità del bestiame da tenersi presso le	
aziende rurali	ivi
a) Generalità	ivi
b) Produzione media foraggiera delle varie colture	
allo stato naturale e ridotta a fieno	168

3

c) Riduzione approssimativa dei vari foraggi a valore	
di fieno	169
complessivo degli animali che si possono man-	
tenere presso un'azienda	170
e) Animali che si possono mantenere col pascolo "	171
9. Qualità degli animali da mantenersi presso	
le aziende	ivi
0. Peso vivo medio dei singoli animali e modo	
di determinarlo con la misurazione del corpo	172
1. Dati principali relativi alla vita degli animali	_
domestici (età dell'amore, durata dell'accre-	
scimento, durata della gestazione, vita me-	
dia tamananatanna dal campa aca aca)	174
2. Età degli animali domestici	175
a) Formola dentaria	ivi
b) Età del cavallo	176
c) Età del bue - ricavata dai denti e dalle corna "	178
d) Età della pecora	179
e) Età del maiale	180
f) Età del cane	ivi
3. Alimentazione del bestiame	181
a) Fattori delle razioni tipiche	ivi
b) Composizione chimica-fisiologica percentuale delle	
muin aimali gagtanga fama mana	182
c) Valor commerciale dei foraggi	188
d) Costituzione normale delle razioni.	ivi
e) Esempi e tipi di razioni normali:	
1.º per buoi in riposo	189
2.º per buoi sottoposti a moderato lavoro "	190
3.º per buoi sottoposti a forti lavori "	ivi
4.º per vacche lattifere e bovini all'ingrasso "	191
5.º consumo di latte per i vitelli fino a 3 mesi "	ivi
6.º razioni normali per vitelli da 3 a 6 mesi "	192
7,0 , , da 6 a 12 , ,	ivi
8.0 , per i cavalli	ivi
9.0 " per i suini "	ivi
10.0 " per i volatili da cortile "	193
4. Di alcune malattie più comuni che possono	
capitare al bestiame	193
a) Timpanite o meteorismo	ivi
b) Frattura delle corna	194
c) Contusioni e piaghe	ivi
d) Diarrea	ivi
e) Coliche	ivi
O/ OUHOHO	411

f) Zoppina od afta opizootica	Pag.	194
g) Cachessia o putredine negli ovini	• 31	ivi
h) Angina nei suini	. "	ivi
		195
45. Vizii redibitori secondo le consuetudini acce		
tate delle varie Regioni Agrarie Italiane.	- 71	ivi
a) Per gli equini	. "	ivi
b) Per-i bovini.	• 77	198
c) Per gli ovini	. 19	200
d) Per i suini	• "	201
46. Prezzo d'uso del bestiame	. "	ivi
1.º interesse del suo valore capitale	. ,	ivi
2.º quota reale o presunta di assicurazione contro	la	
mortalità e gli infortuni		ivi
3.º prezzo d'uso dei locali di ricovero		ivi
4.º prezzo d'uso degli attrezzi ed utensili		ivi
5.º costo dei mangimi e lettimi consumati		202
6.º mano d'opera per il custodimento e governo	• 77	ivi
7.º spese diverse e d'amministrazione e direzione.		ivi
8.º quota di ammortamento e di rimonta	. "	203
9.º titoli di spesa relativi ad una bergamina lombaro	da "	
di 70 vacche e due tori		ivi
47. Prodotti del bestiame	. 7	204
a) Letame - diversi modi per conteggiarlo	. ,	ivi
b) Produzione annua complessiva media del bestian	ne "	
in Italia	. "	206
c) Produzione di carne – aumento di peso negli anima		ivi
d) Proporzione centesimale e composizione elementa		
del corpo del bue, della pecora, del maiale.		207
e) Produzione di latte	• 77	209
f) Produzione di lana	. "	210
g) Produzione di uova e piume	• 11	ivi
48. Bachi da seta	. »	211
a) Loro produzione media	. "	ivi
b) Governo dei filugelli provenienti da un'oncia	di "	
30 grammi di uova		212
c) Malattie — disinfezione delle bigattiere	• "	214
o) manatio dismissions associated in the	- 77	
. В.		
Macchine e strumenti.		
49. Motori animati	Paa	214
a) Lavoro ottenibile dall'uomo e suo costo		
b) Lavoro ottenibile dagli equini e suo costo	. "	ivi
c) Lavoro ottenibile dai bovini e suo costo	. 7	916
d) Maneggi per la trasmissione della forza animale	. 71	ivi
a) maneggi per ia trasmissione dena forza animate	. 77	TAT

50. Motori inanimati			g. 211
a) Macchine a vapore	:	. ,	, ivi , 218
51. Macchine e strumenti per la lavorazione	de	1	
terreno e per seminare		. ,	, 219
a) Aratri		. ,	
b) Erpici, estirpatori, coltivatori, ecc		• 7	
c) Aratura a vapore	•		, ivi 221
			, 221
52. Macchine per la raccolta e prima manipo	la	-	->>2
zione dei prodotti	٠	٠,	, 222
a) Falciatrici		٠,	, ivi
b) Spandifieni e raccattafieni		٠.,	, ivi
c) Pressa fieni		٠,	, 223
	٠	٠,	, ivi
e) Trebbiatrici.	•	. ,	, 224
f) Sgranatoi per mais		٠,	, ivi
g) Vagli ventilatori	•		:-:
i) Macchine per la preparazione dei foraggi.			
			, 171
53. Macchine e strumenti per l'esercizio delle dustrie rurali	ın	•	, 225
a) Per la industria enotecnica		. ,	ivi
b) Per la industria olearia			226
54. Macchine e strumenti per il trasporto del reno, dei concimi, e delle derrate agrarie			, 228
C.			
Gruppi riproduttori.			
 Quantità di gruppi riproduttori mediame ricorrenti per ettaro — durata media de 	lla	a	202
germinazione	elle ver	9	g. 230
tici di triangoli equilateri uguali		٠,	232
D.			
Concimi e concimazioni.			
57. Generalità sulla concimazione			g. 224
 Quantità di acqua, azoto, ceneri, anidride sforica, calce, contenuta dai principali p 	oro	-	
dotti agricoli		. ,	, 236

59. Concimi	commerciali.		P. A. A. S.		Pag.	241
a) Concim	i azotati					ivi
o) Concim	il losiatici		1. 1. 1.		1000	242
c) Concim	i potassici		12 . T			243
a) Acquis	to e valutazione	dei concii	ni comm	erciali	. ,	244
60. Letame	di stalla				. ,	ivi
61. Composi	zione chimica	a media	dei pri	incipa	li	
materi	ali fertil <mark>izzan</mark>	ti			. ,	246
		107				
Co	apitali occorren	ti per la n	nano d'o	pera.	500	40
	tti per le mer	_			Dan	040
	medio occorre					410
os, rempo	on istrumenti	a mano	lavori	der fe	15.00	251
						ivi
h) Vangat		• • • •				352
c) Sarchia	tura			- M 183	. 19	ivi
d) Rincals	zatura			100	. "	ivi
	medio occorr					
reno c	on istrumenti	da tiro	10.4011	uoi to	150	253
	а				. "	ivi
b) Ernica	tura				. 7	ivi
c) Estirpa	atura					254
d) Cilindr	atura					ivi
65. Semina	gione e pianta	menti .			11	ivi
66. Lavori	culturali			030	• 77	255
67 Mano d'	opera per il c	arico, tra	sporto	scario		
dei pro	dotti agrari			476.4		256
68. Lavori	di raccolta .				-57	ivi
a) Falciai	tura ed affienati	ra			77	ivi
b) Mietitu	tura ed affienatu ra ed accovonat	tura		2.11	, ,	ivi
c) Raccoli	ti diversi: canap	a, barbabi	etole, pat	ate. uv	a. "	0.0
olive e	cc				000	257
	opera comple					
princip	ali coltivazio	ni	1/4	3.0		258
90						-
		F.	1.430	A LITTLE		
	Capitali	di circola:	zione			
conservaz	i per le assicuraz ione dei capitali	fissi, per	le spese			
	veglianza, ammi				19.	
70. Tariffe	medie per l'a	assicuraz	ione de			
agrico	li				Pag.	
a) Assicu	razione contro g	li incendi.	1			ivi
b) Assicu	azione contro la	grandine		1	. 2	260
c) Assicur	azione contro la	mortalità	del besti	ame .		261

71. Quota media di manutenzione e conservazione dei capitali fissi	ag.	261
72. Quota media di direzione, sorveglianza am-		
ministrazione	"	ivi
G		
Appendice.		
73. Capitali ricorrenti in tre aziende tipiche ita- liane – rapporto tra i vari gruppi – rap- porto con la produzione lorda Po	ag.	2 62
V NOTIZIE STATISTICHE ED ECONOMICO-AGR	AF	RIE
sulle principali colture erbacee e legnose.		
74. Repartizione della superficie coltivata per colture nelle 12 Regioni agrarie italiane — loro produzione annua media complessiva coltura per coltura	ag.	270
Α.		
Colture erbacee.		
75. Nozioni economico-agrarie sulle principali culture erbacee	ag.	272
a) Cereali: frumento, orzo, segale, avena, mais, miglio		
e panico, saggine, riso	17	273
b) Leguminose da seme: fave, veccie, lenticchie, lupini, fagiuoli, piselli, ceci		276
c) Piante alimentari diverse: patate, pomodori, cavol-	"	210
fiori e simili, cocomeri, poponi, zucche, carciofi, asparagi, cipolle, agli.		278
d) Piante tessili: canapa, lino, cotone	יי יי	280
e) Piante industriali diverse: barbabietola da zuc-		
chero, ravizzone e colza, ricino, arachide, anice,		202
tabacco, robbia, guado, zafferano	n	282
raggio, rape	"	286
g) Erbai temporanei: primaverili, estivi, autunno-inv.	"	288
76. Degli avvicendamenti più usati in Italia	"	292
77. Di alcune malattie e cagioni nemiche delle		
piante erbacee e dei mezzi per combatterle	"	294
a) Dei cereali a tipo frumento: allettamento, carie, car- bone, ruggine, insetti dannosi	"	ivi

	b) Del riso	ag.	295
	c) Dei cereali a tipo mais	7	296
	c) Dei cereali a tipo mais	77	ivi
) Della la municipa de de ferra mais	77	ivi
	f) Delle papate, pomodori, ecc	77	ivi
	g) Di alcuni animali dannosi a molte colture: grillo-	77	- ' '
	talpe, formiche, afidi e pidocchi, ecc		297
	taipe, formione, and e placeon, eee	77	20.
	В.		
	Colture legnose a prodotto annuo.		
78	. Viti	ag.	297
	a) Superficie vitata e produzione media in vino nei		
	vari paesi del mondo	77	ivi
	b) Produzione media unitaria delle viti in Italia	27	298
	c) Di alcune malattie della vite e metodi per combat-		
	terle: oïdium, peronospora, black-rot, wite rot,		
	imbrunimento, gommosi bacillare, antracnosi,		
	tignola, fillossera	29	300
	d) Viti americane resistenti alla fillossera consiglia-		
	bili nei vari terreni	77	303
79	. Olivi	*1	304
	a) Produzione media unitaria		ivi
	b) Dati sulle olive	77	306
	c) Di alcune malattie dell'olivo e mezzi per combatterle	_	ivi
	Gelsi	"	307
70		77	904
	a) Loro produzione media unitaria nei vari terreni e		
	nelle varie zone	77	ivi
	b) Di alcune malattie e cagioni nemiche del gelso e		
	dei metodi per combatterle	99	310
80	. Agrumi	77	ivi
	a) Produzione media unitaria		ivi
		77	311
	b) Di alcune malattie e dei mezzi per combatterle	77	
81.	Piante legnose da frutto diverse	77	312
	a) Notizie fondamentali economico-agrarie sul man-		
	dorlo, sul noce, sul nocciolo, sul castagno, sul		
	fico, sul carrubo, sul ciliegio, sul susino, sul		
	pesco, sull'albicocco, sul melo, sul pero		ivi
	b) Varietà di piante da frutto maggiormente racco-	ű.	
	mandabili	77	316
82	Riassunto dei metodi per combattere i bruchi,		
J2.	gii afidi, le cocciniglie viventi sulle parti aeree		
	delle piante	Ш	317

C.

Pîante arboree da legna.

83. Generalità sulle essenze forestali e sulla no-		
menclatura	Pag.	318
a) Regioni forestali	77	ivi
b) Nomenclatura forestale	77	ivi
84. Incremento legnoso	**	319
85. Durata delle rotazioni	77	321
86. Produzioni e dati intorno le piante arboree		
da legna	**	ivi
a) Cedui a ceppata	77	ivi
b) Cedui a ceppata sotto fustaia	-	323
c) Piante di alto fusto	77	324
d) Cubatura dei fusti		ivi
e) Proporzioni medie tra la cubatura del fusto e quella		
dei rami		326
	-	$\frac{327}{328}$
g) Stagionatura o solidità delle cataste di legname . h) Prodotti secondari dei boschi		328
1.º rendimento della carbonizzazione		
2.º corteccie concianti e sughero		
30 frutti diversi	"	
3.º frutti diversi	"	331
VI. — INDUSTRIE RURALI A.		
Industria casearia.		
87. Il latte sua composizione, sua analisi	Pag.	332
 a) Composizione chimica centesimale media del latte di asina, di bufala, di cagna, di cammella, di capra, di cavalla, di donna, di elefantessa, di 		
pecora, di scrofa, di vacca	77	ivi 334
b) Latti-densimetri	"	ivi
d) Latti-butirrometri	77	ivi
· ·	'n	335
88. Burro	"	
89. Formaggi		ivi
a) Classificazione		i v i 336
b) Dati principali sui formaggi molli	"	337
c) Notizie intorno la fabbrigaz, del grana in Lombardia d) Principeli tipi di formaggi a pasta dura		338
90. Statistica relativa ai prodotti del caseificio		550
in Italia		240

B.

Industria enotecnica.

91. Statistica relativa alla produzione del vin		
nei vari paesi del mondo	Pag.	341
92. Analisi dei mosti e dei vini, zuccheraggio, eco	o. "	ivi
a) Quantità d'alcool ottenibile — zuccheraggio . · .		ivi
b) Dosamento dell'acidità nei mosti e nei vini		343
c) Determinazione volumetrica dell'alcool		
d) Determinazione dell'estratto secco		
e) Composizione media dei vini italiani		
VII. — ESTIMO RURALE.		
93. Circostanze intrinseche che hanno influenza	a.	
sul valore dei fondi rustici		350
a) Generalità	, ,,	ivi
c) Fabbricati	. "	353
c) Fabbricati	. "	
e) Disposizione	. "	ivi
f) Ampiezza	. ,	355
e) Disposizione f) Ampiezza. g) Attività della cultura e sistema di conduzione.	. ,,	ivi
94. Circostanze estrinseche		ivi
a) Distanza da strade, centri popolosi, ecc		ivi
		356
c) Condizioni del mercato	. ,	ivi
95. Metodi di stima	. ,	ivi
96. Stima indiretta, comparativa o per confront	. 0	ivi
97. Stima diretta sintetica o empirica		358
98. Stima diretta analitica o razionale		ivi
a) Generalità		ivi
b) Sistema di affitto		ivi
c) Sistema di colonia parziaria e di economia diretta		360
1.º determinazione della produzione lorda annu	19.	
media conguagliata	. ,	ivi
2º traduzione in denaro della produzione medi		
annua conguagliata in natura	. "	363
3.º detrazione delle spese medie annue	. 77	ivi
4.º detrazione del beneficio industriale		ivi
5.º capitalizzazione del beneficio fondiario annu		
posticipato costante	. ,	364
6.º aggiunte e detraz. da farsi al valor capita		
Sistema di enfiteusi	• "	ivi

99. Relazione di stima	Pag.	365
a) Generalità	. ,	ivi
b) Identificazione e descrizione del fondo		366
c) Conteggio di stima		
100. Stima delle servitù di usufrutto e di altr	i	
diritti prediali	. ,,	369
101. Stima dei danni della grandine	. ,,	371
102. Stima delle miniere, cave, torbiere	. "	372
103. Stima per espropriazioni forzate	• 77	ivi
104. Catasto	. ,	
a) Stato presente dei catasti in Italia		ivi
b) Parte estimativa e generale della legge 1.º marz		
1886 sul riordinamento dell'imposta fondiaria		375
c) Denunzia dei miglioramenti posteriori al 1.º gen	-	
naio 1886	• 71	376
a) Estratto del Regolamento 2 agosto 1887 riguardant	e	
le operazioni di stima catastale ed istruzioni po		
steriori del 15 aprile 1889 e 30 luglio 1891.	• 11	ivi
e) Pubblicazioni del catasto e reclami	* 77	379
105. Dati fondamentali per le consegne, riconse		000
gne e bilanci all'uso lombardo	• 17	380
a) Generalità sulla relazione	. 19	ivi
b) Nomenclatura lombarda per le piantagioni legnos	e "	381
c) Importanza e scopo dei bilanci	. 7	382
c) Importanza e scopo dei bilanci d) Valutazione dei cedui e) Valutazione delle capitozze	• 7	ivi
e) Valutazione delle capitozze	• "	384
f) Modello di sommazione	• "	385
g) larina dei prezzi delle piante da cima dolci, ch	ıe	
si adottano per valutare gli alberi mancanti		386
crescenti nei bilanci di consegna e riconsegna		ivi
h) Tariffa dei prezzi c. s. per le piante da cima fort i) Tariffa c. s. per le piante fruttifere	1. 7	000
l) Prospetto dimostrante l'incremento naturale attr	. "	999
buito alle piante da cima dolci	1-	390
m) Prospetto dimostrante l'incremento naturale attr	· "	330
huito alla cabbaria dolca		392
buito alla gabberia dolce		002
buito alle piante da cima forti		394
o) Prospetto dimostrante l'incremento naturale attr	i- "	00.
buito alla gabberia forte		396
	. "	000
VIII. — LEGISLAZIONE		
TASSE - TARIFFE D'INGEGNERIA.		
106. Come trapassa la proprietà fondiaria		
a) Generalità		
b) Tasse di bollo	. "	ivi

c) Tasse di registro	ag.	397
e) Trascrizioni e volture — tasse catastali per copie, ecc.	77	398
f) Trapasse per successione	19	ivi
f) Trapasse per successione	77	399
108. Vincoli alla proprietà fondiaria	77	401
 a) Distanza delle piantagioni e costruzioni dalle linee di confine – muri divisori – fosse e siepi tra 		171
due fondi — servitù di luce e prospetto b) Distanza delle piantagioni e delle costruzioni dalle	77	ivi 403
strade	77	404
d) Vincolo forestale	"	405
109. Espropriazioni per causa di pubblica utilità	"	406
a) Dichiarazione della pubblica utilità - norme gener.	77	ivi
b) Occupazioni temporanee	77	407
c) Occupazione nei casi di forza maggiore		ivi
110. Derivazione di acque pubbliche	79	408
111. Bonificazione delle paludi e terreni paludosi.	**	410
112. Contratti agrari	77	411
a) Affitte	77	ivi
consuetudini più comuni della Toscana centrale	77	412
c) Soccida	'n	414
113. Estratto del Regolamento per gli esercenti		
caldaie a vapore	"	415
114. Periti e perizie giudiziarie	77	419
 a) Inserzione nell'albo dei periti b) Incompatibilità a coprire l'ufficio di perito in deter- 	"	ivi
minate cause	17	ivi
minate cause	77	420 ivi
d) Dei verbali d'accesso	99	421
o, moralismo da onoraria e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	"	423
115. Tariffa per l'ingegnere agronomo	77	424
116. Riassunto delle tasse di bollo e di registro	77	444

Indice alfabetico .

UNITÀ DI MISURA.

1. Sistema Metrico.

abbreviature

a) Misure di lunghezza:

	400100161	1110
metri	vecchie	nuove
Miriametro10.000,-	Mm.	Mm.
Chilometro 1.000,—	Km.	km.
Ettometro 100,-	Em.	em.
Decametro	Dm.	Dm.
Metro	m.	m.
Decimetro 0,1	dm.	dm.
Centimetro 0,01	cm.	cm.
Millimetro	mm.	mm.
Mikromillimetro (millesimo di millim.)	_	µ.
Miglio di 60 al grado m. 1852.		
h) Miguno di gunonfiolo.		
b) Misure di superficie:	abbreva	ature
metri quadrati	vecchie	nuove
Miriametro quadrato 100.000.000, -	Mmq	Mm.2
Chilometro , 1.000.000,-	Kmq.	km ²
Estometro "Ettaro 10.000,-	Emq. o Ea.	em.2 o ha.
Pertica 1.000,-		_
Decametro , Ara 100,-	Dmq. o a.	Dm.2 o a.
Metro quadrato o Centiara. 1,-	mq.	m^2
Decimetro quadrato 0,01	dmq.	dm^2
Centimetro , 0,00.01	emq.	cm ²
Millimetro , 0,00.00.01	mmq.	mm ²
c) Misure di volume:		
of mandate dr volume.	abbrei	iature
metri cubi	vecchie	nuove
Decametro cubo 1.000,-	Dmc.	Dm.3
Metro cubo o stero 1,-	mc. o st.	m.3 o s.
Decimetro cubo 0,001	dmc.	dm.3
Centimetro , 0,000.001	eme.	cm.3
Millimetro , 0,000.000.001	mmc.	mm.3
NICCOLI.		1

d) Misure di capacità:	abbrev	aiture
litri	vecchie	nuove
Ettolitro 100,-	El.	hl.
Decalitro 10,-	Dl.	dal.
Litro	1.	٠ ٦.
Decilitro 0,10	dl.	dl.
Centilitro 0,01	el.	cl.
e) Misure di peso:	abbre	viature
chilogrammi	vecchie	nuove
Tonnellata 1.000, -	ton.	t.
Quintale	ql.	qm.
Chilogrammo	Cg.	kg.
Ettogrammo 0,1	Eg.	Eg.
Decagrammo0,01	Dg.	Dg.
Grammo	gr.	g.
Decigrammo 0,000.1	dgr.	dg.
Centigrammo 0,000.01	egr.	cg.
Milligrammo 0,000.001	mgr.	mg.
f) Misure di valore:		
		tolleranz

	lire	peso	diametro	tolleranza per un kg.
0	10,	g. 3,2258	mm. 19	g. 2,—
Oro }	20,—	, 6,4516	, 21	, 2,-
1	5,	, 25,—	" 37	, 2,-
1	2, —	,, 10,	" 27	" 5, –
Argento	1,—	, 6,—	" 23	, 5,-
1	0,50	, 2,50	, 18	, 7,-
,	0,20	, 1,—	" 15	, 10,—
Nikel	0,20	, 4,-	, 20	,, 7,—
1	0,10	, 10,—	, 30	" 10,—
Rame.	0,05	, 5,—	" 25	, 10,—
Totalio.	0,02	" 2,—	" 20	, 15,
	0,01	, 1,-	, 15	, 15, -

g) Dimensioni metriche delle principali misure pratiche di capacità.

MISURE PER GLI ARIDI - CILINDRICHE (altezza uguale al diametro.) diam. ed alt. capacità litri 100.m. 0.5031 Mezzo ettolitro 50.-, 0,3993 Doppio decalitro....... , 0,2942 20,--, 0,2335 10,-Mezzo decalitro , 0,1853 5,--2,-, 0,1366 Litro 1,-, 0,1084 Mezzo litro...... 0.50 , 0,0860 0,20 0,0634 0,10 0,0503

MISURE PER I LIQUIDI - CILINDRICHE (altezza doppia del diametro.)

	capacità	diametro	altezza
Ettolitro	. litri 100,-	m. 0,3993	m. 0,7986
Mezzo ettolitro	. " 50,—	, 0,3169	, 0,6338
Doppio decalitro	. , 20,	, 0,2335	, 0,4670
Decalitro	. " 10,—	, 0,1853	, 0,3706
Mezzo decalitro	. " 5,—	,, 0,1471	, 0,2942
Doppio litro	. " 2,-	, 0,1084	, 0,2168
Litro	. " 1,—	, 0,0860	, 0,1720
Mezzo litro	. " 0,50	, 0,0683	, 0,1366
Doppio decilitro	. " 0,20	, 0,0503	, 0,1006
Decilitro	. " 0,10	, 0,0399	, 0,0798

2. Unità pratiche di misura

del lavoro meccanico, del calore, della pressione.

Per il lavoro meccanico:

Chilogrametro: abbreviatura kgm. = sforzo necessario per elevare un kg. di peso ad un metro di altezza o ½ kg. a m. 2: o due kg. a m. 0,50, ecc.

Dinamodo: abbreviatura $\triangle = 1.000$ kgm.

Cavallo varore = 75 kgm a minuto secondo = 270 △ all'ora = 648 △ al giorno di 24 ore.

Per il lavoro dinamico L compiuto da una forza motrice F il

cui punto di applicazione percorre S metri:

L=F. S kgm. ; oppure, detta V la velocità a minuto secondo: L=F. V kgm. $=\frac{F'V}{75}$ cavalli vapore.

Nel moto rotativo indicando con R il raggio e con N il numero dei giri a 1'':

$$V = \frac{2 \ n. \ R. \ N}{60} = 0{,}105 \ N$$

 $L = 0{,}105 \ F. \ N \ \text{kgm.} = \frac{0{,}105 \ F. \ N}{75} \ \text{cavalli vapore.}$

Della pressione:

Pressione atmosferica = 1 atm. = 0m,76 (in altezza di colonna di mercurio).

= 10m,3329 (in altezza di colonna d'acqua).

= kg. 1,03229 per cm.²= kg. 10332.9 per m²

Abbreviazioni: [P] = pressione atmosferica esercitata da un vapore o da un gaz espressa in kg. per m. 2 [P_c] = la stessa pressione per cm. 2

[PA] = la stessa pressione per cm.

Del calore:

Caloria, od unità di calore, è la quantità di energia termica necessaria ad elevare di un grado (della scala centesimale o centigrada) un kg. di acqua. Dicesi anche caloria chilogrammo o grande caloria a distinguerla dalla caloria-grammo o piccola caloria corrispondente alla quantità di energia termica necessaria ad innalzare di un grado la temperatura di 1 gr. d'acqua.

L'equivalente dinamico di una caloria è di 424 kg. Un chilo-

grammetro corrisponde, in conseguenza, a 0,00236 caloric.

Scale termometriche:

n gradi centigr. = 32+9/5 n gradi Fahrenheit = 4/5 n gradi Réaumur. n gradi Réaumur = 32+9/5 n gradi Fahrenheit = 5/4 n gradi centigr. n gradi Fahrenheit = 5/6 (n-32) gradi cent. = 4/6 (n-32) gradi R.

SCALE TERMOMETRICHE.

TABELLA I.

Centigr.	Réau- mur	Fahren- heit	Centigr.	Réau- mur	Fahren- heit	Centigr.	Réau- mur	Fahren- heit	Centigr.	Réau-f mur	Fahren-
20	- 16,0	-4,0	11	8,8	51,8	42	33,6	107,6	73	58,4	163,4
-19	-15,2	-2,2	12	9,6	53,6	43	34,4	109,4	74	59,2	165,2
-18	- 14,4	-0.4	13	10,4	55,4	44	35,2	111,2	75	60,0	167,0
- 17	-13,6	1,4	14	11,2	57,2	45	36,0	113,0	76	60,8	168,8
- 16	-12,8	3,2	15	12,0	59,0	46	36,8	114,8	77	61,6	170,6
- 15	-12,0	5,0	16	12,8	60,8	47	37,6	116,6	78	62,4	172,4
-14	-11.2	6.8	17	13,6	62,6	48	38,4	118,4	79	63,2	174,2
-13	-10,4	8,6	18	14,4	64,4	49	39,2	120,2	80	64,0	176,0
-12	-9,6	10,4	19	15,2	66,2	50	40,0	122,0	81	64,8	177,8
-11	- 8,8	12,2	20	16,0	68,0	51	40,8	123,8	82	65,6	179,6
-10	- 8,0	14,0	21	16,8	69,8	52	41,6	125,6	53	66,4	181,4
- 9	-7,2	15,8	22	17,6	71,6	53	42,4	127,4	84	67,2	182,2
- 8	- 6,4	17,6	23	18,4	73,4	54	43,2	129,2	85	68.0	185,0
- 7	- 5,6	19,4	24	19,2	75,2	55	44,0	131,0	86	68,8	186 8
- 6	- 4,8	21,2	25	20,0	77,0	56	44,8	132,8	87	69,6	188,6
- 5	- 4,0	23,0	26	20,8	78,8	57	45,6	134,6	88	70,4	190,4
- 4 - 3	- 3,2	24,8	27	21,6	80,6	58	46,4	136,4	89	71,2	192,2
- 3	- 2,4	26,6	28	22,4	82,4	59	47,2	138,2	90	72,0	194,0
$-\frac{2}{1}$	- 1,6	28,4	29	23,2	84,2	60	48,0	140,0	91	72,8	195,8
- 1	- 0,8	30,2	30	24,0	86,0	61	48,8	141,8	92	73,6	197,6
0	0,0	32,0	31	24,8	87,8	62	49,6	143,6	93	74,4	199,4
1	0,8	33,8	32	25,6	89,6	63	50,4	145,4	94	75,2	201,2
1 2 3	1,6	35,6	33	26,4	91,4	64	51,2	147,2	95	76,0	203,0
3	2,4	37,4	34	27,2	93,2	65	52,0	149,0	96	76,8	204,8
4 5	3,2	39,2	35	28,0	95,0	66	52,8	150,8	97	77,6	206,€
5	4,0	410	36	28,8	96,8	67	53,6	152,6	98	78,4	208,4
6	4,0 4,8	42,8	37	29,6	98,6	68	54,4	154.4	99	79,2	210,2
7	5,6	44,6	38	30,4	100,4	69	55,2	156,2	100	80,0	212,0
8	6,4	46,4	39	31,2	102,2	70	56,0	158,0	101	80,8	213,8
9	7,2	48,2	40	32,0	104,0	71	56,8	159,8	102	81,6	215,6
10	8,0	50,0	41	32,8	105,8	72	57,6	161,6	103	82,4	217,4

Peso di un m.³ di diverse sostanze e prodotti agricoli.

TABELLA II.

SOSTANZA	STATO	PESO in kg.
Aceto	a 0°	1008-1012
Acido carbonico	a 0º pressione atmosf.	1,980
Acqua di mare	a 0°	1020-1040
Alcool assoluto	a 15°	797
Alluminio	a 10	2560-2670
Antracite	in massa	1300-1810
Ardesia	ridotta per tetti	2630-2670
Argento		10450-10600
Argilla	seccata all'aria	2000-2250
Aria	a 0° pressione atmosf.	1,293
Avena (cariossidi)	a o prossione atmost	450-550
Azoto	a 0º pressione atmosf.	1,257
Birra	a o- pressione announ	1020-1013
Bronzo		8450-9200
Burro		930-950
Calce viva	in pezzi	1250-1800
Calcestruzzo	in polvere	2100-2500
Carbone fossile	in massa	1200-1500
Carbon fossile	in pezzi	800-1000
Carbone di legna dolce	in pezzi	135-180
Carbone di legna forte	in pezzi	200-220
Catrame		1110-1130
Cemento	in polvere	1450-1750
Cera		965-970
Coke di gaz	in pezzi	300-350
Cristallo		2900-3400
Erba fresca	in mucchio	400-500
Farina di frumento		400-600
Fave (legumi secchi)		780-820
Fieno	appena abbicato	80-100
Fieno	sei mesi dopo l'abb	120-130
Frumenti italiani		750-780
Gaz illuminante	a 0º pressione atmosf.	0,550-0,780
Gesso · · · · · · · · · · · ·		1350-1450
Ghiaccio	compatto	920
Ghiaia	in mucchio	1500-1800
Granoturco		740-770
Idrogeno	a 0° e pression atmosf.	0,089
Latte		1025-1040
Legno di pino, larice		800-900
e abete	appena reciso	300-900
Legno di pino, larice	-tintonata	500-700
e abete Legno di frassino, d'a-	stagionato	300-100
neguo di resento, d'a-		850-950
cero e di noce	appena reciso	950-950

SÖSTANZA	STATO	PESO in kg.
Legno di frassino, d'a-	7	J
cero e di noce Legno di faggio e di	stagionato	650-750
quercia Legno di faggio e di	appena reciso	900-1100
quercia	stagionato	700-800
Legna da fuoco dolce.	in catasta stagionata	250-350
Legna da fuoco forte.	in catasta stagionata	400-450
Legna da fuoco minuta	in fascine, stagionate .	100-120
Letame fresco	appena portato in conc.	200-300
Letame	mediamente maturo	450-550
Letame	allo stato di buno nero	600-700
Lignite	asciutta	1100-1400
Malta	a zero gradi.	1650-1850
Mercurio	a zero gradi	13,600
pieni	asciutta	1550-1650
vuoti	asciutia	1000-1100
Muratura di pietrame.	asciutta	2250-2450
Neve asciutta	non compressa	50
Neve	inzuppata d'acqua	500
Neve	stato ordinario	125
Olio d'oliva	a 15°	920-940
Oro		19,500
Ossigeno	a 0° e pression, atmosf.	1,430
Paglia	appena abbicata	70-90
Paglia	qualche mese dopol'ab-	00 110
Petrolio	bicatura	90-110 750-840
Sabbia	asciutta	1400-1700
Sale	asciutto	2080-2150
Sughero	asciutio	220-250
Terra silicea	seccata all'aria	1300-1400
Terra argillosa	seccata all'aria	1700-2000
Terra umifera	seccata all'aria	1000-1100
Torba ordinaria	seccata all'aria	200-250
Vetro	in pezzi	2450-2650
Vino	a 15°	920-990
Zucchero		1550-1650

4. VECCHIE MISURE ITALIANE

(TABELLE III a XIV.)

(Le tabelle che seguono valgono anche a far conoscere la ripartizione d'Italia in Regioni Agrarie, Provincie, Circondari o Distretti,)

1.ª Regione Agraria

TABELLA III.

'ABELLA .	111.				
Provincie Circondari	Misure di lu	ngh.	Misure di su	Misure di vo	
o Distretti	Nomi locali	m.	Nomi locali	m. ²	Nomi locali
Pinerolo .	Tesa Raso Piede lipran. Piede man	3,086 1,714 0,600 0,514 0,342 0,292	Trabucco q Piede quadr Tavola Giorn. (10 tav.)	0,2646 38,1039	Trabucco cubc Trab. camerale Piede man. cub Piede cubico. Tesa da legna c Tesa da pozzi c Carro di pietre Carro di sabbia
Aosta	Auna	0,827	Tesa quadr Seteur	3,5044 2803,5072	Tesa c. d'Aosta Piede cubo Tesa per legna Sacco carbona Setier di calca
(Prov. di) Alessandr.	Trabucco Brac. lungo . Braceiocorto Raso	0,667 0,530	Trabucco q Piede quadr Tavola Staio piccolo . Staio grande .	0,2274 32,7497 392,9970	Piede man. c. Piede cubo
Acqui	Tesa di Monf. Piede man. Brac. lungo. Bracciocorto	0,365 0,670	Trabuc. q. di A Tav di Acqui Staro	36,1441	Piede cubo
Casale	Trabucco (come Acqui)	2,904	Trabucco q	33,7357 404,8296	Tr. cam. Pien Piede cubo
Novi Lig	Braccio	0,774	Cannella q	8,8625	Cannellacubic
Tortona.	Trab. torton. Trab. milan. Trab. pavese Br. leg., Tort. Br. leg., Pav. Bracciocorto Brac. lungo. Raso	2,622 2,831 0,635 0,629 0,529 0,670	Tavola " " Trabucco q. Tavola Pertica	32,5584 6,8748 27,4995 659,9889	di Tortona. Carrotortones da legna. Trabucco car

PIEMONTE.

lume	Mis	ure di	Misure di peso			
m.3	Per gli aridi		Per i liquidi			
	Nomi locali	1.	Nomi locali	1.	Nomi locali	g.
24,401 4,083 0,040 0,136 5,041 4,033 1,814 0,204 0,181	Emina	23,05	Brenta	49,30	Rubbo Libbra Libbra medica Marco	368,88
6,560 0,030 4,373 0,455 0,061	Sacco Emina rasa . Emina colma	22,40	Barile	46,25	Centinaio Libbra	38460,00 384,60
0,040 0,136 29,401	Salma	213,25	Brenta	57,83	Rubbo Libbra farmac.	314,07
27,162 0,125 24,493	Sacco di Acq. Staio	129,30 16,16	Brenta d'Ac. Libbra d'olio	76,60 0,36	Rubbo Monf Libbra	8134,50 325,38
24,493 4,043 0,113 4,699	Sacco Staio	129,30 16,16	Brenta Monf.	73,21	(come Acqui) .	
26,3 83	Mina Staio	116,08 29,02	Barile Amola	53,- 1,-	Rub. peso gr. Libb. " " Rub. peso sot. Libb. " "	7941,60 317,16 7918,21 316,75
23,222 5,644 4,083	Sacco di Tort, Emina o staio Misura di riso	132,— 22,— 0,43	Brenta Tort. Brenta pav	84,87 71,44	Rubbo di Tort. Libbra di " Marco di " Libbra farmac.	8141,25 325,65 245,92 307,40

Provincie Circondari	Misure di lungh.		Misure di su	Misure di vo	
o Distretti	Nomi locali	m.	Nomi locali	m.2	Nomi locali
(Prov. di) Cuneo Alba Mondovì . Saluzzo	(c. Torino).		(c. Torino)		(c. Torino)
(Prov. di) Novara	Trab. Novar. Brac. lungo Brac. corto. Brac.dalegn. Brac. cotone Tesa	0,668 0,524 0,606 0,593	Trab. Nov. q. Brace. " da leg. Staio Moggio nov	0,3674 1,4699 383,2544	Bracc. da legna Tesa da legna Moggio dacarb. Spazio
Biella	(c. Torino) .		(c. Torino)		(c. Torino)
Pallanza.	(c. Milano) .		(c. Milano)		(c. Milano)
Ossola	(c Milano e Novara)		Br. q. da legna Spazio super. Staio	3,9327	Spazio cubico. Spazio pieno . Br. c. da legna
Valsesia .	(c. Milano e Novara)		(c. Milano e Novara)		(c. Milano e No- vara)
Vercelli .	(c. Torino) . Migl. piem		(c. Torino)		(c. Torino)

TABELLA IV.

2. Regione Agraria

Provincie Circondari	Misure al lungh.		Misure di sup	Misure di vo	
O Distretti	Nomi locali	m.	Nomi locali	m.º	Nomi locali
Monza	Trab. di Mil. 2, Brac. di " 0, Piede lipran. 0,	595	Braccio quad.	654,5179 0,3539 1,4157	Br. cubo milan.
Lodi	(c. Milano).		(c. Milano)		(c. Milano)

Per gli aridi	Misure di peso		
Nomi locali 1. Nomi locali 1.			
0,222 2,330 0,225 1,782 Sacco Novar. 126.47 Pinta 1,51 Libbra piccola 27000 Emina 215,80 Emina 215,80 Libb. da olio 0,35 Boccale 0,75 da marco (c. Torino) (c. Milano) . (c. Milano) . (c. Milano) (c. Milano)	g.		
2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,830 2,83			
(c. Milano). (c. Milano). (c. Milano)	8136,85 325,47 759,43 813,68 352,49		
7 700			
7 700			
7,139 3,889 0,210 Staio 32,50 Brenta 53,69 (c. Milano)	326,79		
(c. Milano e Novara Brenta 60,27 Boccale 1, Lib. gr. Valses. Libb. da olio 0,37 picc. ,	843,42 361,46		
(c. Torino) . (c. Torino)			

LOMBARDIA.

lume	Miss	ure di		Misure di peso		
	Per gli ar	idi	Per i liqu	idi	-	
m.3	Nomi locali	1.	Nomi locali	1.	Nomi locali	g.
0,210	Mogg. da gr. M. carb. col. n n raso		Brenta mil.	75,55	Lib. gr.(28. onc.) " pic.(12. onc.) Lib. di 14 oncie " 16 " " 32 " " 36 "	762,51 326,79 381,25 435,72 871,44 980,37
	Mogg. di Lod. Moggia calce	158,95 139,28	Bren. di Lodi , da latte	66,20 82,75	Lib. gr. di Lodi.	748,38 320,73

Provincie Circondari	Misure di lu	ngh.	Misure di su	perficie	Misure di vo
o Distretti	Nomi locali	m.	Nomi locali	m.2	Nomi locali
(Prov. di)	(c. Milano).		(c. Milano)		(c. Milano)
Lecco	(c. Milano).		(c. Milano)		(c. Milano)
Varese	(c. Milano).		(c. Milano)		(c. Milano)
(Prov. di) Bergamo . Clusone	Br. m. di Ber. fabbr. " Cavezzo "	0,659 0,531 2,626	Pert. di Berg. Br. q. da fabb.	662,3082 0,2824	Braccio c. da fabb. di Berg.
Treviglio.	(c. Milano).		(c. Milano)		(c. Milano)
Chiari	Brac. panno Braccio seta Cavezzo	0,640	Piò Br. q. da fabb. Br. q. da asse Pert. da fabb.	0,2260 1,3464	Brac. c. da fab. Pertica da muri Carro da fieno Carro di letame Meda
Breno	Brac. panno Braccio seta Cavezzo	0,682 0,641 2,852	Piò di Valcam. (c. Brescia)	3255.3938	(come Brescia)
(Prov. di) Cremona . Casalmag.	Trab. crem (c. Milane) .	2,901	Pertica crem. Br. asse crem.		Sonza Braccio cubico
Crema	(c. Milano) .		(c. Milano)	-	(come Milano).
	Brac. merc Brac. agrim.		Biolea Mant	3138,5969	Quadr. o br. c.
(Prov. di) Pavia Bobbio	Trab. pavese Piede " Brac. "	2,831 0,471 0,629	Pertica pav Braccio quad. Brac. legname	0,3539	Brac. c. pavese Brac. da legua
Lomellina Voghera	Tr.Vigevano Tr. Robbio . Br. Mortara Piede Tort	2,774 2,867 0,629 0,476	Pert. Vigev Robbio . Giorn. piem	738,8871 789,6352 3810,39—	Quadr. di vol. Piede c. di Tort
(Prov. di) Sondrio .	Bros nonno	0,671 0,530 0,507	Pertica	688,0776	Braccio cubo

lume	Misu	re di o		Misure di peso		
	Per gli ari	di	Per i liqui	di		
m.3	Nomi locali	1.	Nomi locali	1.	Nomi locali	g.
	(c. Milano).		Br. di Como .	89,50	Libbra di Como Libbra g. Como , picc. ,	949,98 791,65 316,66
	(c. Milano)		(c. Milano) .		(c. Milano)	
	(c. Milano) .		(c. Milano)		(c. Milano)	
0,150	Somma o sac. di Bergamo	171,28	Br. di Berg Pinta	70,69 1,636	Lib. gr. di Berg.	812,82 325,13
	(c. Milano) .		(c. Milano).		(c. Milano)	
0,107 3,869 10,748 1,289 7,739	Soma e sacco di Brescia. Soma di Salò	145,92 153,96	Zerla bresc.	49.74	Libbra	320,81
	Soma da gr.	162,61	Soma	11954	Libbra	317,99
6,105 0,113	Sacco crem	106,93	Brenta crem.	47,46	Libbra crem	309,48
	Soma Crema	175,48	Brenta	48,53	Libbra grossa . Libbra mezza . Libbra piccola	813,68 759,43 325,47
0,101	Sacco mant.	103,81	Soglio mant.	10936	Libb. Mantova	314,46
0,249 3,369	Sacco pavese	122,26	Bren. Pavia "Bobbio		Libbra grossa. Libbra piccola Libbra Bobbio	713,69 318,72 316,75
0,249 0,108		120.—	(come Pavia)		(come Pavia) o Lib. Voghera	319,38
0,210	Soma	146,23	Soma	10356	Libb. di 30 once n di 12 n	797,88 309,22

3. Regione Agraria

TABELLA V.

Provincie Circondari	Misure di l	ungh.	Misure di su	perficie	Misure di vo
o Distretti	Nomi locali	m.	Nomi locali	m.2	Nomi locali
Venezia ?	Brac. da lana Piede da ter.	0 630	Passi q. 1000. Ghebbi 1000.	3022,9881 2448,6203	Piede cubico.
Dolo	Brac.dalana , da seta , da ter.	0,638	Campo	3862,5726	Piede cubico
Mestre	Brac da pan. " da tela Piede da fab. " agrim. Brac da lana " da seta	0,636 0,347 0,408 0,676	Campo	5204,69	Piede cubico
Porto-	Brac. da pan. da seta Piede da ter. da fab.	0,636	Campo	3409,1268	(come Mestre).
Mirano	Brac. da lana "da seta Piede da fab.	0.634	Campo	5204,69	(come Mestre).
San Donà	(c. Mirano).		(come Mirano)		(come Mirano).
(Prov.) Belluno Agordo Longarone	Brac. da pan. , da seta Piede da ter.	0,680 0,636 0,347	Campo	3778,7351	Piede cubico
Feltre	Brac. da pan. "da seta Piede da ter. "da fab.	0,636	Campo	4210,2573	(come Belluno)
	Brac da pan. da seta P. fab. e ter.		(c. Belluno)		(come Belluno)
(Prov.) Rovigo) Lendinara I	Brac. da pan. "da seta Piede da fab. "agrim.	0,669 0,632 0,347	Campo	4464,4077	Piede cub. ven.

VENETO.

lume	Misu	re di	capacità		Misure di pe	eso
	Per gli ari	di	Per i liqu	idi		
m.3	Nomi locali	l.	Nomi locali	l.	Nomi locali	g.
0,042	Staio	83,31	Barile Mastello	64,38 75,12	Libbra sottile. "grossa. Marco	301,23 476,99 238,49
0,045	(come Ven.).		Mastello	71,27	Libbra sottile. "grossa. Marco	33 8 ,88 486,53 238 ,49
0,067	Sacco	86,81	Mastello	85,84	(come Dolo)	
	Sacco	83,81	Mastello	91,60	(come Dolo)	
	(comeMestre)		Mastello	77,98	(come Dolo)	
	(c. Mirano).		(c. Mirano).		(come Venezia)	
0,042	Sacco	95,77	Mastello	74,73	Libbra grossa.	516,74 301,23
	Sacco	81,36	Mastello	88,75	(come Belluno)	
	Calvia	36,	(c. Belluno).	Y	(come Belluno)	
0,042	Sacco	99,43	Mastello	10449	Libbra grossa.	476,99 301,23

Provincie Circondari	Misure di lu	ingh.	Misure di su	perficie	Misure di vo
o Distretti	Nomi locali	m.	Nomi locali	m.2	Nomi locali
	Brac. da pan. da seta Piede agrim.		Campo	3862,5726	Piede cub. fer.
Adria	Brac. da pan " da seta Piede agrim.	0,676	Campo	3862,5726	(come Rovigo).
(Prov. di) Padova	Br. da panno , da seta . Piede da fab. e da terra Piede veneto	0,637	Campo	3802,5726	Piede cubico
(Prov di)	Br. da panno da seta. Piede fabb Piede agrim.	0.624	Campo	5204,69	Piede cubico .
(Prov. di) Udine	Br. da panno " da seta .	0,001	Cam. d' Udine Campo di Ma- niazo, Pord. e S. Vito Sett. di Cornia (Tolmezzo) . C. di Spilimb.	5217,0161 2418,39	Piede cubico .
(Prov. di) Verona	Brace. lungo corto. Piede da fab- brica Piede cens	0,642	Campo Campo cens	3047,9466 3002,2410	Piede cubico
Vicenza	Br. da panno da seta . Piede	0,637	Campo	3862,5726	Piede cubico
	Migl. veneto	1,730			

ume	Mis	ure di		Misure di p	eso	
	Per gli ar	idi	Per i liqu	idi		
m.3	Nomi locali	1.	Nomi locali	1.	Nomi locali	g.
0,065	Sacco	124,37	Mast. ferrar.	56,78	(come Rovigo).	
0	Sacco	93,98	Mast. ferrar.	56,78	(come Rovigo).	
0,045	Moggio	347,80	Mastello	71,27	Libbra sottile.	338,84 486,53
0,067 0,042	Sacco	86,81	Conzo città .	77,98	Libbra sottile.	338,88 516,75
0,039	Sacco	73,15	Conzo	79,30	Libbra sottile . grossa. Marco	301,23 476,99 238,49
0,040	Sacco	114,65	Brenta	70,51	Libbra sottile.	333,28 499,93
0,045	Sacco · · · · ·	108,17	Mastello	113,89	Libbra sottile.	338,88 486,54

4.4 Regione Agraria

TABELLA VI.

Provincie Circondari	Misure di lui	ngh.	Misure di supe	erficie	Misure di vo
o Distretti	Nomi locali	m.	Nomi locali	m. ²	Nomi locali
Canava	Cannella Canna	2,450	Cannella q Palmo q Palmo sup	8,8625 0,0615 0,7385	Canuella cubic Palmo cubico
Albenga Savona Spezia	(come Genova; in più:) Cann. d'Al. e Savona. Passo Palmo d'Alb.	3, — 0,750	(come Genova) Cannella q. di Sav e di Alb. Palmo q. di Sav. e Albenga	9,00 0,0625	(come Genova Cannelle di vol di Albenga Savona Palmo c. di Al benga e Sav
(Prov. di) Massa Car	Braccio mer. agr. Passetto tes.	0,593 0,494 0,791	Staio Secchia	1198,60 1705,28	Braccio cubo " da le
Castelnuo vo di Gar	Braccio	0,595	Pertica quad .	12,7663	Braccio cubo
Pontrem.	Brac. d. pan	0,692 0,551	Canna QuadratoResc.	4,8576 3406,1912	Braccio c. Tos
	Miglio Gen.	1,488			1

TABELLA VII

5.4 Regione Agraria

TABELLA	V 11.				
Provincie Circondari	Misure di lung	gh.	Misure di sup	erficie	Misure di v
o Distretti	Nomi locali	m.	Nomi locali	m.²	Nomi locali
(Prov. di) Bologna Vergato	Bracc. merc. 0.	,640 ,380	Tornatura	2080,44	Passetto Carro da legi
Imola	Bracc. merc. 0	,639	Tornatura	1933,02	Piede cubo. Piede di schia

LIGURIA.

ume	Mis	ure di	capacità		Misure di pe		
	Per gli ar	idi	Per i liqu	idi			
m.3	Nomi locali	1.	Nomi locali	1.	Nomi locali	g.	
26,383 0,015	Mina		Mezzarola Quarterone .		Cantaro pes. gr. Libbra "Rubbo p. sottile Rotolo "" Libbra "" Carato ""	317,66	
4,500 0,015	(c. Genova) .		(c. Genova). Barile da vin. Amulu. Barile di olio	0,99	(come Genova)		
0,209 3,344	Sacco	75.50	Bar.g.davino "p."" Bar.dafrant. Barile d'olio da piazza.	39,72 37,62	Libbra	329,72	
0,211	Sacco da gr. " da bia	129,78 133,33	Barile	39,17	Libbra	334,-	
0,198	Quartaro	22.02	Bar. da vino Quart.da olio	32,40 0,48	Libbra	333,33	

EMILIA.

ume	Misu	re di		Misure di peso			
	Per gli aridi		Per i liqu	idi			
m.3	Nomi locali	1.	Nomi locali	1.	Nomi locali	g.	
6,864 5,930	Corba	78,64	Corba Libbra d'olio	78,59 0,39	Libbra mercan. " medica.	361,85 325,66	
0,084 0,212	Corba Bozz.da mug.	68,86 2,83	Corba d. vino da mos. Libbra d'olio	74,67 84,79 0,39	Libbra	362,58	

Provincie Circondari	Misure di lu	ngh.	Misure di sup	perficie	Misure di vo
o Distretti	Nomi locali	m.	Nomi locali	m.2	Nomi locali
(Prov. di)	Br. da panno "da tela	0,621 0,737	Tornatura	2383,4505	Piede cubico .
Cesena	Br. da panno da tela Piede	0,619 0,702 0,528	Tornatura	2899,5272	Piede cubico.
	Braccio Piede	1	Tornatura	2947,9293	Piede cubico.
(Prov. di)	Br. da panno	0,673 0,634	Biolca	6523,9360	Piede cubico.
Cento	Bracc. merc. Piede agrim.	0,637 0,396	Tornatura	2263,3101	Piede cubico.
(Prov. di)	Brace. merc.	0,633	Biolca moden.	2836,47	Braccio cubico
Mirandola	Brace. merc. Brace.agrim.	0,638 0,531	Biolca di Mir.	2933,63	Braccio cubico
Pavullo.	(Br. da tela .	0,695 0,639	Biolca moder.	2836,47	Braccio cubico
(Prov. di) Parma	Br. da panno , da seta .) leg., muro Pertica	0,639 0,587 0,545 3,271	Pertica quadr. Biolca	10,6994 3081,4390	Quadretto Passo
Borgotaro	Br. da panno (c. Parma)	0,678	(come Parma		(come Parma)
Borgo San Donning	n)(c. Parma) o Brac. da seta	0,534	(come Parma		(come Parma)
(Prov. di) Piacenza Fiorenz.	Braccio mer	0,675	Pertica	762,0186	Quadretto Pilotto
(Prov. di Ravenna	Braccio com	0,643	Tornatura	. 3417,66	Piede cubo .
Faenza.	Brac.da pan	0,638 0,719	Tornatura	. 2301,80	Piede cubo .

lume	Mis	ure di	Misure di p	eso		
	Per gli an	ridi	Per i liqu	idi		
m.8	Nomi locali 1.		Nomi locali	1.	Nomi locali	g.
0,116	Staio	72,16	Soma da vino Libbra d'olio	71,12 0.35	Libbra	329,44
Ó,156	Staio	138,17	Soma da vino Fiala da olio		Libbra	329,72
0,160	Sacco	187,63	Soma da vino Soma da olio	76,13 75,49	Libbra	345,51
0,065	Moggio	621,85	Mast. da vino Libbra d'olio	56,78 0,37	Libbra sottile . " grossa .	345,13 477,29
0,062	Corba	77,14	Corba Libbra d'olio	90,56 0,39	Libbra	359,32
0,143	Sacco	126,50	Quartaro	101,81	Libbra mercan. , da orefice .	340,45 361,85
0,150	Sacco	126,50	Quartaro	103,85	Libb. di Milano	326,79
0,143	Sacco	126.50	Quartaro	101,81	Libb. di Bolog.	361,85
0,162 4,860	Staio da gr. Staio da carb. " da calce	47,04 48,94 48,88	Brenta Poz. da latte	71,67 0,33	Libb. di Parma	328,-
	Staio da cast. Staio da gr.	55,55 44,32	Soma	107,25	Libbra	330,—
	(c. Parma)		(c. Parma).		(come Parma).	
0,103 2,363	Staio	34,82	Brenta	75,77	Libbra	317,51
),199	Rubbio Sac.3 st.colme	287,54 180,17 117,17	Barile vino . Libbra olio .	54,14 0,38	Libbra	347,83
),110	Corba	72,63	Soma da vino Libbra d'olio	72,63 0,39	Libbra mercan. medica.	361,85° 325,66

Provincie Circondari	Misure di lungh.		sure di lungh. Misure di superficie		
o Distretti	Nomi locali	m.	Nomi locali	m.2	Nomi locali
Lugo	Braccio Piede	0,637 0,410	Tornatura	1681,43	Piede cubo .
(Prov. di) Reg Emilia	Braccio mer.	0,641 0,530	Biolea	2922,25	Braccio cubo
Guastalla.	Braccio mer.	0,671 0,542	Biolea	3052,54	Braccio cubo

TABELLA VIII.

6. Regione Agraria

Provincie Circondari	Misure di langui		Misure di sup	erficie	Misure di vo
o Distretti	Nomi locali	m.	Nomi locali	m. ²	Nomi locali
(Prov. di)	B. di Ancona , di Macer. Can di ,	0,663 0,670 3,351	Somap.t. in p.	10486,10 11744,43 14261,10	Piede cubo Palmo cubo
(Prov. di)	Braccio Piede da leg.	0,670 0 297	Passo da legn. Rubbio	3,1947 12313,49	Passo da legn da pietr da mur
Fermo	Braccio Piede da leg	0,670 0,335	Modiolo	1802,01	Piede cubico. Passo da legn
(Prov. di) Macerata	Can.architet. "mercan. Braccio Piede Palmo	2,010 0,670 0,335	Modiolo	3119,83	Canna cubica
Camerino	(c. Macerata)		Staio	539,11	(com.Macerati
Prov. di)	Braccio lun.	1,991	Mina	4459,46	Canna cuba .
Foligno .	. (c. Perugia)		Staio	53,46	(come Peragi
Foligno .	. (c. Perugia)		Stato	30,10	(como

Misure d	Misure di pe	Misure di peso	
Per gli aridi	Per i liquidi	- Idiodro di Po	
Nomi locali 1.	Nomi locali 1.	Nomi locali	g.
Sacco 170,8	0 Corba 70,7	Libbra	360,83
Sacco 119,4	9 Brenta 75,8	Libbra	324,52
Sacco 114,6	0 Brenta 78,5	Libbra	324,52
	Per gli aridi	Nomi locali 1. Nomi locali 1.	Per gli aridi Per i liquidi Misure di per i per i liquidi Nomi locali 1. Nomi locali 1. Sacco 170,80 Corba 70,75 Libbra Sacco 119,49 Brenta

Misure di capacità

ume			Misure di peso			
	Per gli ar	idi	Per i liqu	idi		
m.3	Nomi locali	1.	Nomi locali	1.	Nomi locali	g.
0,037 0,011	Rubbio	280,64	Soma da vino Metro da olio	69,60 0,17	Libbra romana	339,07
2,855 1,427 1,784	Rubbio	280,64	Soma da vino Metro da olio		Libbra g. da st. , p. da bil	352,63 339,07
0.037 2,218	(c. ad Ascoli)		Soma da vino Metro da olio		Libbra	320,97
1,152	Rubbio	280,64	Soma da vino Metro da olio		Libbra romana	339,07
77.17	Rubbio	285,42	Soma da vino Broc. da olio		(c. a Macerata)	
1,152	Rubbio da gr , da leg.		Soma da vino " da mor. Mezz. da olio	99,88	Libbra	337,81
	Rubbio	316,69	Soma da vino Mezz. da olio	13020 16,95	Libbra romana	339,07

Provincie Circondari	Misure di lungii.		Misure di lungh.		perficie	Misure di vo	
o Distretti	Nomi locali	m.	Nomi locali	m.2	Nomi locali		
Orvieto	(c. Perugia).		Rubbio	17251,42	(come Perugia)		
Spoleto	(c. Perugia).		Modiolo	2254,08	(come Perugia)		
Rieti	(c. Perugia).		Rubbio	12938,57	(come Perugia		
Terni	(c. Perugia).		Staio	281,5600	(come Perugia		
(Prov. di) Pesaro		0,630 0,348 0,995	Centinaio	2726,96	Piede cubico		
Urbino	Brac d. pan. " d. seta " d. tela Piede d.fabb. Passett. rom. Cann. agrim	0,595 0,701 0,353	Coppa	2824,39	Piede cubico		
	Miglio rom	1,489					

TABELLA IX.

7. Regione Agraria

Provincie Circondari	Misure di lungh.	Misure di superficie		Misure di v
o Distretti	Nomi locali m.	Nomi locali	m. ²	Nomi locali
Pistoia	Braccio fior. 0,583 Passetto 1.167 Cann. agrim. 2,918	Braccio quad. Quadrato	0,3406 3406,19	Braccio cubic Catasta di legr
(Prov. di)	(c. Firenze).	(come Firenze)		(come Firenze
(Prov. di) Grosseto	(c. Firenze).	(come Firenze)		(come Firenze

Le Provincie di Lucca, di Livorno, di Pisa (Circond. Pisa e Volterra

Mi	sure di	Misure di peso				
Per gli a	ridi	Per i liqu	idi	11		
Nomi locali	1.	Nomi locali	1.	Nomi locali	g.	
Rubbio rom	294,46	Soma da vino Mezz. da olio		Libbra romana	339,07	
Rubbio rom	294,46	Soma da vino	98,53 187,64	Libbra romana		
Rubbio rom	294,46	Soma da vino Baril. da olio		Libbra romana		
Rubbio	. 314,88	Soma da vino " da olio		Libbra romana		
Sacco	. 170,35	Soma da vino , da olio.		Libbra anconit.	329,58	
Sacco	. 167,08	Soma da vino " da olio.	81,37 71,12	Libbra	325,50	

TOSCANA.

ume	Misu	re di	Misure di peso				
	Per gli ari	di	Per i liqu	idi	-		
m.3	Nomi locali 1.		Nomi locali 1.		Nomi locali	g.	
0.198 4,771	Sacco fioren. Staio Quartuccio .	73,08 24,36 0,38	Barile vino . Fiasco "Quart." Barile olio . Fiasco "Quart."	45,58 2,27 0,28 32,42 2,08 0,26	Libbra fiorent.	339,50 0,19	
	(c. Firenze).		(c. Firenze).		(come Firenze)		
-	(c. Firenze) .		(c. Firenze).		(come Firenze)		

i Siena (Circond. Siena e Montepulciano) come Firenze.

8. Regione Agraria

Provincie Circondari	Misure di lung	n. Misure di su	Misure di superficie		
o Distretti	Nomi locali m	. Nomi locali	m. ²	Nomi locali	
Civitavec Frosinone Velletri.	Brac. o pass. 0,6 Can. mercan. 1,9 architet. 2,2 Staiolo 1,2 Miglio rom 14	Rubbio Pezza	. 18484,38 . 2640,63	Canna cuba .	

TARRITA XI. 9. Regione Agraria

Provincie Circondari	Misure di lungh.				Misure di v	
o Distretti	Nomi locali	m.	Nomi locali	m.2	Nomi	locali
(Prov. di) Aquila Avezzano. Cittaduc Solmona .	Canna	1	Moggio Palmo quadr.	699,8684 0,0699	Palmo	

Le Provincie di Bari (Circ. Altamura e Benevento); di Campobasso (Cir Foggia (Circ. Foggia, Bovino, S. Severo); di Lecce (Circ. Lecce, Brindis

TABELLA XII.

10.ª Regione Agraria

Provincie Circondari	Misure di lun	lungh. Misure di supe			Misure di v
o Distretti	Nomi locali	m.	Nomi locali	m.*	Nomi locali
(Prov. di) Napoli Casoria Castellam. Pozzuoli.	Palmo	645 264	Moggia Palmo quad	619,8684 0,0699	Palmo cubo .
	Palmo 0. Miglio napol.	,264	Palmo quad	0,0699	Palmo cubo

Le Provincie di Caserta (Circ. Caserta, Gaeta, Nola, Pied. d'Alife, Sori di Catanzaro (Circond. di Catanzaro, Cotrone, Monteleone, Nicastro); Potenza, Lagonegro, Matera, Melfi); di Reggio Calabria (Circ. Regg Consilina, Vallo della Lucania) come Napoll.

LAZIO.

me	Mis	ure di	Misure di peso				
	Per gli ar	idi	Per i liqu	idi	1		
m.3	Nomi locali	1.	Nomi locali	1.	Nomi locali	g.	
,152	Rubbio	294,46	Soma di vino " di olio Barile d'olio	116,68 164,23 57,48	Libbra romana	339,70	

MERIDIONALE ADRIATICA.

ıme	Misu	ire di	Misure di peso			
	Per gli aridi		Per i liquidi			
m.3	Nomi locali l.		Nomi locali 1.		Nomi locali	g.
0,018	Tomolo	55,54	Barile Caraffa d'on- cia 27,143 .	43,62 0,72	Rotolo Libbra	890,99 320,75

ampobasso, Isernia, Larino); di Chieti (Circ. Chieti, Lanciano, Vasto); di allipoli, Taranto); di Teramo (Circond. Teramo, Penne) come Aquila.

MERIDIONALE MEDITERR.

ume	Mis	ure di	Misure di peso			
	Per gli ar	idi	Per i liqu	idi		
m. ³	Nomi locali	-1.	Nomi locali	1.	Nomi locali	g.
0,018	Tomolo	55,54	Barile C. di on.27,143	43,62 0,72	Rotolo Libbra	890,97 320,75
0,018	Tomolo	5 554	C. di on.27,143	0,72	Libbra	320,75

i Benevento (Circ. Benevento, Cerreto Sannita, S. Bartolomeo in Galdo); osenza (Circ. Cosenza, Castrovillari, Paola, Rossano); di Potenza (Circ. alabria Gerace, Palmi); di Salerno (Circond. Salerno, Campagna, Sala

11.4 Regione Agraria

TABELLA XIII.

Provincie Circondari	Misure di lungit.		Misure di sur	Misure di vo	
o Distretti	Nomi locali	m.	Nomi locali	m. ²	Nomi locali
(Prov. di) Palermo Cefalù Corleone Ter. Imer.	Palmo legale Canna legale	0,258 2,064	Palmo quad	0,0666 17462,59	Palmo cubico
	Miglio sicil	1851			1 - 150

Le Provincie di Caltanissetta (Circ. Caltanissetta, Piazza Armerina Nicosia); di Girgenti (Circ Girgenti, Bivona, Sciacca); di Messina (Circ Noto); di Trapani (Circ. Trapani, Alcamo, Mazara del Vallo) come Palermo

12.4 Regione Agraria

Provincie Circondari	Misure at fullgu.		Misure di su	Misure di vo	
o Distretti	Nomi locali	m.	Nomi locali	m.2	Nomi locali
Iglesias	Palmo Canna Trabucco	3,148	Palmo quad. Canna Trabuc.	9,91111 9,91111	Palmo cubico Canna cubica Misura Trabucco can
	Palmo Canna Trabucco		Palmo quad. Canna "Trabuc. "Rasiere	6,8827 9,91111 13953,6200	Palmo cubo Canna cubica Misura " Trabucco can
	Miglio piem.	2466			

SICILIA.

me	Misure di	Misure di peso		
	Per gli aridi	Per i liquidi		
n.8	Nomi locali l.	Nomi locali l.	Nomi locali	g.
017	Salma legale 275,08	Barile 34.38 Quartuccio . 0,85		793,42 307,36

rranova di Sicilia); di Catania (Circ. Catania, Acireale, Caltagirone, essina, Castroreale, Mistretta, Patti); di Siracusa (Circ. Siracusa, Modica,

- SARDEGNA.

, Misi	are di	capacità	Misure di peso		
Per gli aridi		Per i liquidi	1		
Nomi locali	1.	Nomi locali 1.	Nomi legali	g.	
Starello Imbuto	50,50 3,15	Botte 44,84 Quartara 4,48 Barile 33,63	Libb. di comm , medica , da orefic.	406,56 307,40 325,25	
Starello Imbuto	25,25 3,15	(c. Cagliari)	(com. Cagliari)		

5. Misure e Pesi dei

Ē	Misure di l	lungh.	Misure di s	uperficie	Misure di v	olume
Stati	Nomi	m.	Nomi	m. ²	Nomi	m. ³
AUSTRIA- UNGHERIA	Linea Pollice Piede Oncia Klaster Lega	0,002 0,026 0,316 0,779 1,987 7586,-	Piede quad. Klaster , Yoch	0,0998 3,5971 5755,36	Piede cubo Klafter "	0,033 6,822
BELGIO (sist.met.)	Piede Braccio lun. , cor.	0.276 0,694 0,684				
ILE	Linea Pollice Palmo Piede Vara Braça Miglio	0,330	Piede quad. Vara Parefa	1,21	Palmo cubo Piede " Braça cuba	0,011 0,036 10,648
CHILI'	Piede Vara Tesa Lega	0,279 0,836 1,672 5573	Piede quad. Vara , Cuart.d. ter. Celem , , Fanega		Piede cubo Vara cuba. Tesa "	0,022 0,582 4,657
1 =	Tché(piede) Lin (passo) Tchony (p)	0,319 1.198 3,196	Ly quadr	334,893	Tché	70
DANI- MARCA	Piede Alen cubo . Fawn Miglio	0,628	Piede quad. Toude h. k. Toudeland.		Pied. cubic. Alen cubo Fawn "	0,031 0,247 2,220
EGITT0	Rub Pik mekias. (Cassabeh	0,541	Kirat Fedd. (leg) Fedd(d'us.)	185,80 4459,10 5929,00		19
FRANCIA	Linea Pollice Piede Tesa Lega di 25 al grado .	0,02707 0,32484 1,94904	Piede quad. Tesa "Per. d'acq.f. Pert. di Par. Arpento Ar. di Par.	0,1055 3,7987 51,0720 34,1887 5107,20 3418,87	Piede cubo. Tesa "	0,0342 1,403

principali Stati del mondo.

M	isure di c	Misure di p	eso		
Per gli a	ridi	Per i liq	uidi	1	
Nomi	1.	Nomi	l.	Nomi	kg.
Becher Cuttermassel Massel Achtel Metze	0,480 0,960 1,921 7,683 61,505	Pfiff Seidel Maas Eimer	0,177 0,354 1,415 56,605	Pfenning	0,001 0,004 0,017 0,560 11,200 56,001 70,001
				Libbra	0,467
Selamin	9.067 36,270	Quartuccio Canada Pote Pipa	0,665 2,662 15,972 798,60	Oncia Marco Libbra Arroba Quintal	0,029 0,229 0,459 14,686 58,743
Cuartillo Celemin Fanega	1,156 4,625 55,501	Copa Cuartillo Azumbre Cuartilla Arroba Moyo	0,126 0,504 2,016 4,033 16,133 258,128	Oncia	0,029 0,230 0,460 2,875 11,500 46,00
		,		Tale	0,038
Pott Skieppe	0,966 17,390	Paeyel Pott Anker	0,241 0,966 37,678	Oncia Libbra Centuer	0,031 0,500 50,00
Rubba Quelch Oniba	11,292 22,583 45,166			Oncia Rottel Oka (legale) . Oka (del com.º) Kantar	0,037 0,446 1,135 1,297 44,582
Boisseau Mine Sètier Muid	78,00 156,00	Chopine Piate Feuillette Muid	0,9313 134,1072	Grano Grosso Oncia Libbra	0,053 0 ,0038 0,03059 0,4895

Stati	Misure di	Misure di lungh.		superficie	Misure di volume		
ž	Nomi	m.	Nomi	m. ²	Nomi	m. ⁸	
	Prussia Piede Auna Pertica	0,314 0,667 3,768	Pertica ,	0,098 14,185 2553,225	Piede cubo Klalfter " Pertica "	0,09 3,33 53,42	
A	Baviera Piede Auna Tesa Pertica	0,292 0,832 1,751 2,918	Piede quad. Pertica " Morgen.".	0,08 8,52 3407,27	Tesa cuba.	0,02 5,36 24,84	
GERMANI	Sassonia Piede Auna Tesa Pertica	0.283 0,566 1,979 4,295	Piede quad. Pertica " Morgen Acker	0,08 18,45 2769,90 5534,10	Piede cubic. Pertica ,	0,02 2,45	
	Wurtemberg Piede Auna Pertica	0,286 0,614 2,865	Piede quad. Pertica , Morgen	0,0821 8,2077 3151,745	Piede cubic. Pertica "	0,02 3,86	
NE	Lega di 15 al grado.	7408 0,303	Poo	3,64	Shiakou c	lit r i 0,01 0,18	
GIAPPONE	Koudjira Hiro Kene	0,388 1,515 1,909	Sè Tshikak.ta. Ishikak.ts.	109,02 1090,28 10902,82	Shoo Tó Kok	1,80 18,0 180,0	
HAITI	Piede	0,325 1,137 1,188 1,949 5,850	Piede quad. Tesa quadr. Pert. quadr. Arpento	0,1055 3,7987 34,2225 3419,00	Piede cub Misura leg. Tesa cubica	0,03 8 83 7,40	
NGHILTERRA	Pollice Piede Yard Fathom(2y.) Pert.(5 ¹ / ₂ y.)	0,02539 0,30479 0,91438 1,82876 5,02911	Yard quad. Piede quad. Rod(pert.q.) Rood Acre (4840	0,8361 0,09287 25,2919 1011,6775	Piede cub Yard , Carico legn.	0,0276 0,7644 3,5385	
N.	Miglio Lega	1609 4828	yards)	4046,71			

M	lisure di c	Misure di	neso			
Per gli a	ridi	Per i liq	uidi			
Nomi	1.	Nomi	1.	Nomi	kg.	
aeschen etze cheffel euscheffel alter	0,859 3,435 54,961 50,00 659,538	Quart Eimer Ohm Fuder	68,702 137,404	Loth Libbra antica moder. Centner	0,917 0,467 0,500 50,00	
reissiger	18,529	Maas Eimer Fuder	18,418	Oncia Libbra Centner	0,015 0,500 50,00	
aeschen letzen iertel cheffel	1,645 6,568 26,275 105,100	Nössel Kanne Eimer	0,935	Oncia Libbra Centner	0,016 0,500 50,00	
aesslein imri cheffel	22,150	Maas Imi Eimer	18,370	Oncia Libbra Centner	0,016 0,500 50,00	
				Picul	59 , 348	
		Bottiglia Pinta Gallone	0,757 0,931 3,725	Oncia	0,031 0,245 0,489 48,950	
eck (2 gall) ushel(4 pec.) ack (3 bush.)	9,08692 36,34766 109,04299	Pint (1/8 gal.) Quart (1/4 n) Gallone Firkin (9 g.)	0,5679 1,13583 4,54346 40,89112	Troy Grano Pennyweight . Oncia Libbra troy Avoirdupois Dram Oncia Libbra avoird. Quintal	g. 0,064798 1,555175 31,103496 373,24195 1,771846 28,349540 453,592645 50,802376	

Stati	Misure di l	Misure di lungh.		superficie	Misure di volume		
St	Nomi	m.	Nomi	m.²	Nomi	m.3	
NORVEGIA	Piede Auna Pertica Lega	$0,314 \\ 0,627 \\ 3,137 \\ \hline 7408$	Piede quad. Pert. quadr. Toendeland	0,3940 9,8504 5516,2240	Piede cubo Last(carico)	0,03092 5,10180	
OLANDA	Doin (poll.) Palmo El (auna) Roode(per.) Miglio	1,000	Auna quad. Pert. quadr. Bunder	1,00 100,- 10000,-	Palmo cub. Auna cubic.	0,001 1,000	
PERSJA	Djahar-yek Nime-zarre Zarreh-arak	$ \begin{array}{r} 0,25 \\ 0,51 \\ 1,02 \\ \hline 5565 \end{array} $	Zaweh qua.	1,04	Zaweh c	1,061	
PERÙ	Parasanga Palmo	0,209	Celem " "	0,0776 0,6972 133,8672 535,4688 4462,0056 6439,0800	Piede cubic. Vara " Tesa "	0,022 0,582 4,657	
RUMANIA PORTOGALLO	Palmo	0,219 0,328 1,095	Auna quad. Braça " Geira	4,84	Palmo cub. Piede " Tonelada	0,231 0,35t 1,06t	
RUMANIA P	Palmo Endese Halibine Preschine Lega	0,701	Preschine . Foltche Pagone	138,58 11086,40 49888,00			
RUSSIA	Piede ingl Sagena Archinna Verchoc Viersta	$0,30479 \\ 2,13356 \\ 0,71119 \\ 0,04445 \\ \hline 1067$			Piede cubo Sagena cub.		
SPAGNA	Piede	1,672 3,344 6,966	Celem., ,	536,63 4471,92 6439,57 32197,85	Tesa "	0,02: 0,58 4,67	

М	isure di d	Misure di peso			
Per gli a	ridi	Per i liquidi		1	
Nomi	l.	Nomi	1.	Nomi	kg.
Pot	1,087 17,390 139,110	Paegel Pot Kaude Anker	1,930	Oncia Libbra Lispund Vog	0,031 0,498 7,970 17,932
Maatje Kop Schepel Mudde	0,10 1,- 10,- 100,-	maaije	0,10 1,00 100,-	Lood Oncia Libbra Libb. neerald.	0,010 0,100 0,493 1,000
-//				Men hecte-aba- Mec-hezar-mis. Khervar Khervar	2,816 4,400 281,60 440,00
Celemin Cuartillo Fanega	4,625 1,156 55,501	Copa Cuartillo Azumbra Arroba	0,126 0,504 4,034 16,137	Marco Libbra Arroba Quintal	0,230 0,460 11,512 46,050
Maquia Alqueire Fanega	0,432 13,841 55,363	Canada	1,395 8,370	Oncia Libbra	0,029 0,459 14,688 58,752
Oka Dimerli Ban.di20 okas "di40 "	24,660 25,260	Litra Oka Viadra Dimerli	0,353 1,415 14,150 22,640	Litro Oka Kantar	0,312 1,283 56,447
Cchast Sarnetz Cchetverik Osmine	3,280 26,238	Tcharka Polon stoff. Krouchka . Vedro Anker Ohm	0,123 0,768 1,229 12,299 36,897 147,587	Bucheroot Pund	0,40898 163,591 0,3576
Celemin	1,156	Copa Azumbre Quartillo Cantaro Quartilla	2,017 0,504 16,133	Oncia Libbra Arrelde Arroba Quintal	0,026 0,460 1,840 11,502 46,009

Stati	Misure di lungh.		Misure di	superficie	Misure di volume	
Ste	Nomi	m.	Nomi	Nomi m.2		m.3
STATI-UNITI	Pollice Piede Yard Fathom Pertica Miglio Lega	0,02539 0,30479 0,91438 1,82876 5,02911 1609 4828	Yard quad Piede quad. Rod Rood	0,836097 0,092873 25,291939 1011,677500 4046,71000	Piede cub Yard cub Carico legn.	0,027648 0,764496 3,538544
SVEZIA	$\langle \begin{array}{c} { m Piede} & \dots \\ { m Staeng} & \dots \\ { m Ref.} & \dots \\ { m Lega} & \dots \end{array} \rangle$	$0,297 \\ 2,970 \\ 29,690 \\ \hline 10688$	Piede quad. Staeng " Ref "	0,09 8,80 88,50	Piede cub	0,026 26,172
TUNISI	Draa arbi . Draa stamb. Draa hend. Draa maleki Miglio	$0,488 \\ 0.637 \\ 0,673 \\ 1,750 \\ \hline 1875$		_\		
TURCHIA	Archim Piki piccolo	$0,669 \\ 0,6478 \\ \hline 1670$	Berry q	Km. ² 2,7777		
3	Piede Auna Lega	0,279 0,836 5573	Piede quad. Auna quad. Quart.tierr. Fanega	m. ² 0,0776 0,6972 133,8672 6439,0056	Piede cub Auna cubic.	0,022 0,5 82
VENEZUELA	Piede Auna Tesa Pertica Lega	$0,279 \\ 0,836 \\ 1,672 \\ 3,444 \\ \hline 5573$	Piede quad. Auna quad. Pert. quad. Quart. tierr. Celemin " Fanega	0,0776 0,6972 11,1556 133,8672 535,4688 6439,0056	Piede cub Auna cubic. Pertica cub.	0,022 0,582 4,657
WÜRTEMBERG	Piede Tesa Pertica Auna	0,2865 1,7190 2,8650 0,6140	Morgen	315,1908	Velleich	1,8372

	Misure di d	Misure di peso				
Per gli aridi Per i liquidi				- Insure di pese		
Nomi	l.	Nomi	l.	Nomi	kg.	
Peck (2 gall.) Buschel (4 p) Sack (3 bush)	9,086916 36,347664 109,042992	Gill Pint Quart Gallon	0,120 0,475 0,950 3,800	Troy Grano Pennyweight . Oncia . Libbra troy . Avoirdupois Dram . Oncia . Libbra avoird. Quintal .	1,555175 31,103496 373,241948 1,771846 28,349540	
Pollice cubo. Kanna Staeng (100 c.)	2,617	Pollice cubo Kanna Stae. (100 c.)	0,262 2,617 26,178	Libbra Quintal	kg. 0,423 42,354	
Saa Duiba	2,751 33,00	M'tar (vino) M'tar (olio) Biona	9,850 19,700 37,500	Oncia Rottol souki , khaddari Cantaro Saa (da grano)	0,032 0,509 0,636 50,900 125,00	
Fartin	141,6	Almud Meter	5,237	Oka Rottel	1,283 0,564 56,452	
Fanega Cuartilla Media-cuart	137,250 34,310 17,155	Frasco Medio-fras Caneca	2,375 1,187 0,594 19,-	Oncia	0,029 0,230 0,459 11,484 35,937	
Celemin Cuartillo Fanega	1,156	Copa Azumbra Cuartillo Arroba Cuartilla	0,126 2,016 0,504 16,133 4,033	Oncia Libbra Arroba Quintal	0,02875 0,4600 11,5000 46,000	
		Scheffel	177,226	Pfund Centner	0,467773 46,7728	

6. Monete dei principali Stati del Mondo.

TABELLA XVI.

Stati	Denominazione	Peso	Titolo	Valore in lire it
Austria- Ungheria	Oro Ducato quadruplo Ducato 8 fiorini 4 fiorini Argento Fiorino (100 kr.) 22 fiorini (200 kr)	g. 12,345 24,691 5.341	986 % 0 % 0 % 0 % 0 % 0 % 0 % 0 % 0 % 0 %	47,41 11,85 20,00 10,00 2,47 4,94 0,62
	20 kreutzer	, 2,666 1,666	500 ", 400 ", 833 ",	0,29 0,15 5,20
Belgio	(sistema metrico)			100
Brasile	Oro 20,000 reis	g. 25,500 ,12,750	917 °/ ₀₀ " " " " 917 °/ ₀₀ " " " "	56,63 28,32 14,16 5,19 2,60 1,30
Chill	Oro Condor (10 pesos) Doblone (5 pesos) Scudo (2 pesos) Peso Argento Peso di 100 centavos 50 centavos 20 7 1/2 decimo di centavos.	g 25,— , 12,50 , 2,50	900 °/ ₀₀ n n 22 n n n 900 °/ ₀₀ n 22 n n 7 n 7 n	47,28 23,64 9,45 4,73 5,00 2,50 1,00 0,50 0,25
China	Tale = 1000 cashers			7,60
Danimarca	Oro 20 krone		900 °/ ₀₀ 900 °/ ₀₀ 800 °/ ₀₀ 600 "	27,78 13,89 1,33 2,66 0,67 0,53
	AF 1	" 4,00 " 2,420 " 1,450	500 ", 400 ",	0,35 0,32 0,13

Stati	Denominazione	Peso	Titolo	Valore in lire it.
Egitto	Oro 100 piastre	g. 8,544 , 4,272 , 2,136	875 %	25,75 12,86 6,43
Lymo .	Una piastra (40 paras) 2 1/2 piastre	3.125	900 °/00	0,25 0,63 1,25 2,50
Francia	(sistema metrico)			
	Oro 20 marchi (doppia cor.) 10 marchi (corona) . , . 5 marchi (1/2 corona) . Argento	g. 7,965 3,982 , 1,991	900 0/00	24,69 12,35 6,17
Germania .	Reichsmarh	g. 5,555 " 11,111 " 27,777 " 2,777 " 1,111	900 0/00	1,11 2,22 5,56 0,56 0,22
Giappone .	Oro 20 yen	" 16,667 " 8,333 " 3,333 " 1,677	900 °/ ₀₀ " " " " " " " " 900 °/ ₀₀ 800 " " " " "	103,33 51,67 25,83 10,33 5,17 5,39 2,22 0,89 0,44 0,22
Haiti	Argento Gurdo (100 centesimi). 50 centesimi 20 7 10 7 5 7		900 °/00 835 "	5,— 2,32 0,93 0,46 0,23
Inghilterra	Oro Sterlina (20 scellini). 1/2 Sovrana Argento Corona (5 scellini) 1/3 Corona. Fiorini (2 scellini)	3,994	916,66 % % % % % % % % % % % % % % % % % %	25,22 12,61 5,81 2,91 2,33

Stati	Denominazione	Peso	Titolo	Valore in lire it
Inghilterra	Due pence	" 2,828 " 1,885 " 1,414 " 0,942	925 0/00	1,16 0,58 0,39 0,29 0,19
	Un penny		""	0,10
	20 kroner	g. 8,960 , 4,480	900 %	27,78 13,89
Norvegia .	Krona = 100 ore 2 krone	, 15,-	800 0/00	1,33 2,67 0,67
	40 "	, 4,- , 2,420 , 1,450	600 ", 400 ",	0,53 0,32 0,13
	Oro Doppio ducato Ducato 10 fiorini	, 3,494	983 °/ ₀₀ 900 ",	23,66 11,83 20,83
Olanda	Argento Fiorino = 100 cent. Risdallero (2 ½ fiorini) ½ fiorino 25 centes	, 25,— , 5,— , 3,575	945 °/ ₀₀ " " 640 " " "	2,08 5,21 1,04 0,50 0,20 0,10
Persia	Oro Thoman	, 1,880	916 %	11,86 5,93
	Sachib-keran Banabat Abassis	g. 10,400 5,200 2,080	900 %	2,08 1,04 0,41
Perù	Oro 20 sols	g. 32,258 , 16,129 , 8,065 , 3,226 , 1,613	900 °/00	100,— 50,— 25,— 10,— 5,—
	$ dal = 10 \ dinaros$ $ a _2 \ sol$ $ a _5 \ di \ sol$ $ a _5 \ di \ sol$ $ a _6 \ di \ sol$, 12,500 , 5,	900 0/00	5,— 2,50 1,— 0,50 0,25

Stati	Denominazione	Peso	Titolo	Valore in lire it.
Portogalio	Argento	, 8,868 , 3,547 , 1,774	916,66 °/00	56, - 28, - 11,20 5,60
	/5 testoni = 500 reis	g. 12,500 , 5,— , 2,50 , 1,25	916,66 % 0/00	2,55 1,02 0,51 0,25
Rumania .	Oro 20 leys	, 3,226 , 1,613	900 °/00	20,— 10,— 5,—
	Ley = 100 bonis 5 ley 2 1/2 ley	, 25,-	835 °/ ₀₀ 900 " 835 "	0,93 5,- 1,86 0,46
	Oro $\begin{vmatrix} 1_{12} & \text{Imperiale} & \dots & \dots \\ 3 & \text{rubli} & \dots & \dots & \dots \\ & \text{Argento} & \\ Rublo = 100 & \text{kopecks} & \dots \end{vmatrix}$, 3,927	916,66 °/ ₀₀ " " \$68 °/ ₀₀	20,66 12,40 3,99
Russia	Poltinnik Tchetvertak Abassis Fiorino polacco Grivenik Pietak	, 10,367 , 5,183 , 4,079	500 n	1,99 0,99 0,45 0,34 0,23 0,11
-	Oro Doppione = 10 scudi . 25 pesete Doppione di 2 scudi . Argento Piastru del com. L. 5.20	g. 8,387 , 8,065 , 1,667	900 % 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	26,— 25,— 5,20
Spagna	5 pesete	g. 25,- 10,- 5,- 2,50 12,980 25,960 1,298	900 °/a0 835 " " " 900 " 810 "	5,— 1,86 0,93 0,46 2,60 5,19 0,23
Stati-Uniti	Oro Doppia aquila Aquila = 10 dollari 1/2 aquila 3 dollari 1/4 d'aquila 1 dollaro	, 16,718 , 8,359 , 5,015 , 4.179	900 0/00	103,65 51,83 25,91 15,55 12,95 5,18

Stati	Denominazione	Peso	Titolo	Valore in lire it.
	Argento			
	Dollaro del commercio	c 97 915	900 %	5,44
	Dollaro di 100 cent	, 26,729		5,34
Stati-Uniti	$\langle 1/2 \text{ dollaro} = 50 \text{ cent.} .$		יי ה	2,50
otan ont	di dollaro	, 6,250	n n	1,25
	20 cents.	5,000	77 77	1,-
	10	, 2,500		0,50
	/ Oro	, 2,000	" "	0,00
	20 kroner	g. 8,960	900 %	27,78
	10	, 4,480	700	13,89
	Argento	" ,	" "	,
Svezia	Krone = 100 ore	g. 7,500	800 0/00	1,33
	2 kroner	, 15,-	7 7	2,67
*	50 ore	, 5,-	600	0,67
	25 ,	, 2,420	, ,	0,32
	10 "	, 1,450	400 "	0,13
	Oro		- "	
	100 piastre	g. 19,500	900 %	60,32
	50 " "	, 9,750	7 7	30,16
	25	, 4,875	7 7	15,08
Tunisi	10 "	, 1,950	7 7 7	6,03
	1 5	0,975	7 7	3,02
	Argento		1 1 1 1	
	Piastra	g. 3,097	900 %	0,6194
	2 piastre	, 6,194	7 7	1,23
	Oro			1 3 2
	500 piastre	g. 36,082	916,66 %	113,92
	100 " lira turca .	, 7,216	7 7	22,78
	50 ,	, 3,608	n n	11,39
	25 ",	,, 1,804	77 77	5,70
Turchia	Argento	1		- 1
	Piastra = 40 para	g. 1,203	930 %	0,22
	2 piastre	,, 2,405	77 77	0,44
	5 ,	, 6,014	70 70	1,11
	10 ,	, 12,028	n n	2,22
	120 "	, 24,055	79 27	4,44
	Argento			
	Piastra o peso	g. 25,-	900 %	5,-
Uruguay .	1/2 peso		n n	2,50
	120 centesimos	, 5,-	n n	1,-
	10 ,	, 2,50	22 m	0,50
	Oro			400
	Bolivar 20 ven	g. 32,258	900 %	100,-
	10 venezolanos	, 16,129	77 79	50,-
	5 ,,	, 8,065	77 19	25,-
Managus!-	Venezolano	, 1,613	n n	5,-
Venezuela		0"	000 01	
	Venezolano	g. 25,-	900 %	5,-
	1/2 venezolano	, 12,50	835 "	2,32
	2 decimos		וז וו	0,93
	1 decimo	, 2,50	77 77	0,46
	5 centavos	, 1,250	77 77	

7. Vecchie monete italiane.

TABELLA XVII.

Regioni	Denominazione	Metallo	Peso	Tito-log	Lire
I.ª Regione	Doppia di Savoia	oro	_	-	28,40
1	Doppia di Milano	oro	6,320		
	Sovrana (dopo il 1832		11,332		
2.ª Regione	Mezza sovrana		5,666		17,56
LOMBARDIA	Scudo di Milano	- '	-	-	4,608
1	Lira milanese	n		_	0,762
\	Lira austriaca	oro.	13,969	1000	0,860 $48,11$
3 a Regione	Osella		3,452		11,89
VENETO)	Lira austriaca	argento	0,404		0,860
,	Genova	oro	25,177	911	79,00
	Zecchino	77	3,487		12,01
4.ª Regione)	Scudo della croce	argento			8,15
LIGURIA	Scudo dalla repubblica .		33,250		6,57
1	Madonnina doppia		9,030		1,67
5.a e 6.a					
Regione /	Monete di Roma; a Modena:				
EMILIA	Scudo da 5 lire (1782)		_	-	1,32
MARCHE ed	Scudo del 1796	77	-	-	4,13
UMBRIA)	Duranana	oro	10 404	1000	48,11
	Ruspone		10,464	917	5,61
1	Francescone da 10 paoli . Scudo del Reg. d'Etruria		39,443		8,40
	Lira toscana		33,443		0,84
	Paolo di 8 crazie L. 0, 56.	77			0,01
7.ª Regione	Crazia L. 0, 07				
TOSCANA	A Lucca:				
U	Doblone	oro	-	-	17,85
3	Scudo	argento	_	-	5,35
	Lira	,,	-	-	0,71
1	Bordone	7	_	-	0,42
(Doppia romana		5,471		
8.ª Regione)	Zecchino romano	""	3,426	1000	
LAZIO)	Scudo da 10 paoli	argento	3,426	917	5,41
(Paolo L. 0, 541		2.700	074	00 40
-	Doppio di Napoli di 60 carl.	oro	8,799		
9 a e 10.a	Tre ducati oncia nuova. Ducato di Carlo VI	argento	3,787	996 906	4,38
Regione	Ducato di Carlo VI		22,943		4,24
MERIDION.	Dodici carlini (piastra)		27,533	833	5,10
	Carlino L. 0, 425		-1,000	000	0,10
1	Oncia dal 1748	oro	4,399	906	13,73
II.a Regione	Oncia (legge Hisp. inf.).		4,408	859	
SICILIA	Scudo di 12 tarini (1818).	argento	27,533		5,10
	Tari L. 0.425				
12.ª Regione	Come il Piemonte				
SARDEGNA 5	Come ii I lemonte				

8. Principali Misure

Misure lines	ıri	Misure di superficie		Misure d
Nomi	m.	Nomi	m.2	Nomi
Primitive Thèb = dito Chorjos = palmo Tertó = spanna . Derah = cub.real. Cubito naturale . De' Tolomei (Erone) Dito Palmo = 4 diti . Piede = 16 diti . Cub. Filet. gran. Cub. Filet. gran. Orgya = 6 piedi Acena = pertica . Amma = 60 piedi Pletro = 100 piedi Stadio = 600 piedi Miglio	0,0188 0,0750 0,2250 0,5250 0,4500 0.0225 0,0900 0,7200 0,7200 0,5400 0,5412 2,1600 36,000 21,600 21,600 1620	Primitive Cub. reale	0,2800 0,2000 2025 0,13 4,67 166,56 671,85	Primitive Cub. real. c Cub. nat. c De' Tolom (Erone) Piede Fil. Metreta gr
Primitive Etzba = dito Tophap = palmo Zereth = spanna Comed = 14 diti. Amma = c. puro Cubito naturale . Cammino Sabbat. Dopo la cattività di Babilonia Palmo = 4 diti . Piede = 4 palmi Cubito = 8 palmi Cubito = 300 cub. Cammino Sabbat.	0,0188 0,0750 0,225 0,2625 0,5250 0,4500 1050 0,3600 0,7200 4,3200 216,000 1440	Cubito Sacro q. Cubito nat. quad. Beth Roba Beth Cabum Bethsea Beth Lethech Beth Coron	0,28 0,20 13,50 54,- 324,- 4860 9720,-	Primitive Cub. sac. (Cub. nat. (Dopolaca di Babi Artaba gr Artaba pi
	Nomi Primitive Thèb = dito Chorjos = palmo Tertò = spanna Derah = cub.real Cub.real	Primitive	Nomi	Nomi

lel mondo antico.

lume	Misure di capaci	tà	Misure di peso		
m.3	Nomi	1.	Nomi	kg.	
0,1447 ,09112	Primitive Mezzo cubito r. cubo Mezzo cubico nat. "	18,988 11,391	Primitive Talento = 3000 Sicli	18,088	
0,0466 0,0466 0,0350	De' Tolomei (Erone) Metreta grande piccola Primitive aridi:	46,66 34,99	De' Tolomei (Erone) Talento gr. = 50 mine Obolo Dramma = 5 oboli Oncia = 2 sicli Libbra = 12 once Mina = 60 sicli	46,656 0,000778 0,003888 0,015552 0,031104 0,373248 0,933120	
	Log	0,251 1,005 1,809 6,029 9,044 18,088 54,264 90,440 180,879	Alessandrine Talento picc. Aless Dramma = '\ _{100} mina Siclo = 2 dramme Oncia = 2,5 Sicli . Libbra = 12 oncie. Mina = 20 oncie	34,992 0,00583 0,01166 0,02916 0,3499 0,58320	
144703 091125	Cos Rebiita = $1 \frac{1}{2}$ cos Log = 6 cos Hih = 12 log Bath = 6 hih Cor = 10 bach Bathim Dopo la catt. di Bab. aridi:	0,0420 0,0630 0,2510 3,0150 18,088 180,879 11,391	Primitive Gerach-obolo Schekel-Siclo = 20 ob. Kiccher-Talento	0,000301 0,006029 18,087891	
046656 084992	Log	0,486 1,944 3,499 11,644 17,496 34,992 104,976 174,960 349,920	Dopo la cattività di Babilonia si adotta- rono probabilmente i pesi alessandrini (vedi sopra).	7	
	Cos. Rubiite = 1^{2} / $_{2}$ cos. Cadaa = 3 rebiite. Log = 1^{1} / $_{32}$ bach. Hin o Voeba = 12 log Bathim di 2 hin. Bath di 6 hin. Cor di 10 bach	0,0810 0,1220 0,3650 0,4860 5,8320 11,6640 34,9920 349,920			

Popoli	Misure lineari		Misure di superficie		Misure
	Nomi	m.	Nomi	m.2	Nomi
GRECIA	Dactylus = dito. Pal.Doren= 4 dita Spithama = 12 dit. Pous-pie. = 16 dit. Pecus-cubito Bema Aploun Bema Diploun Orgya = 6 piedi Acena = 10 , Amma = 60 , Pletron = 100 , Stadio = 600 , Piede Olimpico Cubito Olimpico Stadio Olimpico Miglio greco Miglio greco	0,0188 0,0750 0,225 0,300 0,450 0,750 1,500 1,800 30,000 180,000 0,3086 0,4630 185,185 740,74	Piede primit, q Plethron q. Piede olimpico q. Plethr. attico q. Stadio Olimp q.	0,090 900,— 0,10 925,59 34293,11	Piede pri Pied. Oli.
ROMA	Scripl. = ${}^{1}/_{24}$ d'on. Sextul. = ${}^{1}/_{16}$ d'on. Sicilic. = ${}^{1}/_{16}$ d'on. Digit. = ${}^{1}/_{16}$ di pie. Uncia = ${}^{1}/_{12}$ di p Palmus min. = 3 o. Palmus min. = 3 o. Pes = oncie. 12 . Gressus = ${}^{2}/_{16}$ pes. Passus = 5 piedi Decempeda = 10 p. Actus = 120 " Stadium = 625 ", Milltiarum = 8 st. Leuca Gall. min. Leuca Germanica	2222,22	Piede quadrato Decempedaquad. Actus minor Actusmioro Quadratus, o Modius Agri Jugerum Haered = 2 jug. Centuria 200 jug. Saltus 800 jug.	0,09 8,78 42,14 1264,20 2528,39 2528,39 5056,78 505678,00 2022712,01	Piede cu
ARABI	Assbaa = dito Cabda=pal.=6dit	0,0201 0,0802 0,3208 0,6416 1,9248 3,9496 38,4960 1924,80 5733,40 0,5414 0,4812	Deraga quadrata Cassaba " Catena " Fedan	0,41 14,82 1481,94 5927,77	Deraca cu

olume	Misure di capac	ità	Misure di peso					
m.3	Nomi	l.	Nomi	kg.				
0,0270 0,0294	aridi: Cotyle	0,2700 1,0800 4,320 8,640 17,280 51,840 0,045 0,270 0,540 3,240 19,440 27,000	$\begin{array}{c} Primitivi\\ Sitarion (grosso)\\\\ Chalcous=1^{1}l_{5}sitar.\\ Emiobolion=4 chal.\\ Obolos=2 em\\\\ Drachme=6 obolo\\ Mna=100 druchen.\\ Talanton=60 mua\\ Sotto Pericle\\ Sitarion\\\\ Chalcous=1^{1}l_{2} sit.\\ Ceration=4 sit.\\\\ Emiobolion=6 rit.\\ Thermos=2 caration\\ Obolos=1^{1}l_{2} Th\\\\ Gramma=2 obolos\\ Druchme=3 gram\\ Mna=100 chachena\\ Talanton=60 mua\\ \end{array}$	0,00045 0,00068 0,000270 0,000540 0,00324 0,32400 19,4460 0,000091 0,000242 0,000483 0,0001450 0,00483 0,00453 0,4351 26,1070				
,02 6012	aridi: Hemina Semodius = 16 mina: Modius = 32 Demensum = 4 mog. liquidi: Ligula - Coclear Cyathus = 4 lig. Acetabulum = 6 lig. Acetabulum = 12 lig Hemina = 24 lig. Sextarius 48 lig. Congius = 228 lig Urna = 4 congi Amphora - Quadrat Culeus = 20 anph. Dolum = 30 anph.	0,270 4,320 8,640 34,560 0,0110 0,0450 0,2700 0,2700 0,5400 12,96 25,92 518,400 777,600	Seriplum	0,001133 0,004532 0,006799 0,009065 0,013597 0,027195 0,040792 0,05439 0.081584 0,108779 0,135974 0,163169 0,190363 0,217558 0,244753 0,271948 0,293142 0,326337 0,652676				
,264115	Cymba = 1/2 cadaa Cadaa o kaledic Saa o Saga Macuca o Makouk Ouebye o Voeba Khoull Cuphiz Artaba o Saa Den o Cor	0,2300 1,3760 2,7510 4,1270 8,253 16,507 33,014 66,029 264,115	Tressis = 3 n Quabrussis=4 n Quincussis=5 n Decussis = 10 n Vigessis = 20 c Centussis = 100 n	0,979011 1,305348 1,631685 3,263370 6,526740 32,633700				

9. Principali Monete del mondo antico.

TABELLA XIX.

Popoli	Denominazione	Valore in lire ital.
	Primitive	
	Talento = 3000 sicli argento oro	45528 — 3794 — 15,180 1,260
	(Erone)	
Egiziani	Mina di 60 sicli	119232 — 9936 — 82,800
	d'oro	2384,64 198,72 1,66 39,74
	Dramma = 5 oboli oro Obolo (di rame) = 12 Assarion .	3,31 9,940 0,830 0,170 0,010
	Primitive	
	Talento di Mosè oro Kiccar = 3000 sicli argento SiclodelSantuario Selah Obolo, gerah	45528 — 3794 — 15,18 1,26 0,06
	Dopo la cattiv. di Babilonia	
Ebrei	Talento piccolo (oro argento rame	89424 — 7452 — 62,100
	Talento gr. = 50 mine argento rame	119232 — 9936 — 82,80
	Mina = 60 sicli oro argento	39,74 3,31
	Siclo, Selah argento	39,74 3,31
	Didramma { oro (Stater). arg. (Bekah)	19,87 1,66 9,94
	Obolo = 12 Assarion	0,83 0,17

Popoli	Denominazione	Valore in lire ital.
	Prima di Solone	
	(oro	71875-
	Talento grande argento	5750 -
	rame	47—
	(oro	1197,92
	Mina gr. 100 dramme . argento	95,83
	rame	0,83
	Dramma = 6 oboli	0,960
	Obolo	0,160
		-,
0	Dopo Solone	
Grecia	oro	43125—
	Talento piccolo } argento	4312,50
	rame	35,94
	Vine rises le	718,75
	Mina piccola argento	71,87
	rame.	0,60
	Stater Aurens, Darines	19,17
	Dramma (d'argento)	0,72
	Calco (di rame)	0,02
	Talento italico oro	69000—
	(Magna grecia) argento rame	6900 -
	Dall'anno 490 di Roma	57—
	As Sextarius (2 oncie) . rame	0,086
	Sestertius (2 _{1/2} as.) .)	0.216
	Denarius = 10 assi argento	0,863
	Quinarius — /2 denaro	0,432
	Dall'anno 537 di Roma	
	As Uncialis (1 oncia) rame	0,054
	I Damanina - 10 agai	0,216
	Denarius = 16 assi argento	0,863
	Victoriatus = 1/2 denaro argento	0,432
	Scrupulum Auri = 5 denari (oro)	4.044
	(anno di Roma 547)	4,315
Roma	Fino all' anno 707 (47 av Cristo)	
Runia	As semiuncialis (1/2 uncia)	0,050
	Sextertius (rame)	0,200
	Denarius = 16 assi / argenta	0,800
	Victoriatus = 1/2 denaro argento	0,400
	Scrup. Aur = 5 denari .	4,00
	Aureus = 5 scrupoli.	20,00
	raientum = 600 denari,	4800,00
	Talentum atticum	5520,20
	Sestertius p. (ideale)	200 —
	Sotto Cesare Augusto	0.070
	Sexturtius = 4 assi	0,279
	Denarius argenteus	1,118
	Aureus	27,946
	Titulous	41,020

10. Tavola di ragguaglio degli Scudi censuari milanesi in lire italiane

TABELLA XX.

Seudi	Lire	Seudi	Lire	Frazio	one di ido	Soudi	Lire	Scudi	Lire
1	4,608	41	188,928	Lo seud	lo si di-	81	373,248	121	557,569
2	9,216	42	193,536		sei lire;		377,856	122	562,176
3	13,824	43	198.144		in otta-		382,464	123	566,784
4	18,432	44	202,752		tavo in		387,072	124	571,39:
5	23,040	45	207,360		ntottes.		391,680		576,000
6	27,648	46	211,968	Sesti			396,288		580,600
7	32,256	47	216,576	Sesti	Lire		400,896		585,216
s	36,864	1 48		1	0,768		405,504	128	589,82
9	41,472	49		3	1,536		410,112	129	594,43
10	46,080		230,400	3	2,304		414,720	130	599,04
10	13,000	00	200,100	4	3,072	00	111,110	100	000,01
				5	3,840	-			!
11	50,688	51	235,008		0,010	91	419,328	131	603,64
12	55,296	52	239,616	Ottavi	Lire		423,936		608.256
13	59,904	53	244,224				428,544		612,86
14	64,512	54	248,832	1	0,096		433,152		617,47
15	69,120	55	253,440	2	0,192		437,760		622,08
16	73,728	56	258,048	3	0,288		442,368		626,68
17	78.336	57	262,656	4	0,384		446,976		631,29
18	82,944	58	267,264	5 6	0,482		451,584	138	635,90
19	87,552	59	271,872	6	0,576		456,192		640,51
20	92,160	60	276,480	7	0,672		460,080		645,12
- 0	0=,100	00	210,100	0		100	100,000	110	010,120
_				Qua-	Lire	-			
21	96,768	61	281,088	rantot.		101	465,408	141	649,72
21 22	101,376	62	285,696	1 1	0.002		470,016		654,33
23	105,984	63	290,304	2	0,004		474,624		658,94
24	110,592	64	294,912	3	0,006		479,232		663,55
25	115.200	65	299,520	4	0,008		483,840		668,16
26	119,808	66	304,128	5	0,010		488,448		672,76
27	124,416	67	308,736	6	0.012		493,056		677,37
28	129,024		313,344	5 6 7	0,014		497,664		681.98
29		69		8	0,016		502,272		686,59
30	138,240	70		8 9	0,018		506,880		691,20
00	130,210	1.0	022,000	10	0,020	110	550,000	100	001,00
-		-		15	0,030			-	
31	142,848	71	327,168	18	0,036	111	511,488	151	695,80
32	147,456	72	331,776	20	0,040		516,096	159	700,41
33		73	336,384	25	0,050		520,704	153	705,02
34	156,672	74	340,992	28	0,056		525,312		709,63
35	161,280	75	345,600	30	0,060		529,920		714,24
36	165,888	76	350,208	35	0,070		534,528		718,84
37	170,496			38	0.076		539,136		723,45
38	175,104	77	354,816 359,424	40	0.080		543,744		728,06
39	179,712	79	364,032	45	0,090		548,352	150	732,67
40	184,320			45	0,694		552,960	160	737,28
rv	104,020	00	368,640	41	0,004	120	002,000	100	1606,20

Tavola di ragguaglio degli Scudi toscani in lire italiane.

(In Toscana il bestiame contrattasi tuttora in Scudi di L. 5,88.)

TABELLA XXI.

Scudi	Lire	Soudi	Lire	Scudi	Lire	Scudi	Lire	Scudi	Lire
1	5,88	41	241,08	81	476,28	121	711,48	161	946,68
	11,76	42	246,96	82	482,16	122	717,36	162	932,56
2 3	17,64	43	252,84	83	488,04	123	723,24	163	958,44
4	23,52	44	258,72	84	493,92	124	729,12	164	964,32
5	29,40	45	264,60	85	499,80	125	735,00	165	970,20
6	35,28	46	270,48	86	505,68	126	740,88	166	976,08
7	41,16	47	276,36	87	511,56	127	746,76	167	981.96
8	47,04	48	282,24	88	517,44	128	752,64	168	987.84
9	52,92	49	288,12	89	523,32	129	758,52	169	993,72
10	58,80	50	294,00	90	529,20	130	764,40	170	999,60
11	64,68	51	299,88	91	535,08	131	770,28	171	1005,48
12	70,56	52	305,76	92	540,96	132	776,16	172	1011,36
13	76,44	53	311,64	93	546,84	133	782,04	173	1017,24
14	82,32	54	317,52	94	552,72	134	787,92	174	1023,12
15	88,20	55	323,40	95	558,60	135	793,80	175	1029,00
16	94,08	56	329,28	96	564.48	136	799,68	176	1034.88
17	99,96	57	335,16	97	570,26	137	805,56	177	1040,76
18	105,84	58	341,04	98	576,24	138	811,44	178	1046,64
19	111,72	59	346,92	99	582,12	139	817,32	179	1052,52
20	117,60	60	352,80	100	588, -	140	823,20	180	1058,40
21	123,48	61	358,68	101	593,88	141	829,08	181	1064,28
22	129,36	62	364,56	102	599,76	142	834,96	182	1070,16
23	135,24	63	370,44	103	605,64	143	890,84	183	1076.04
24	141,12	64	376,32	104	611,52	144	846,72	184	1081,93
25	147,00	65	382,20	105	617,40	145	852,60	185	1082,80
26	152,88	66	388,08	106	623,28	146	858,48	186	1093,68
27	158,76	67	393,96	107	629,16	147	864,36	187	1099,56
28	164,64	68	399,84	108	635,04	148	870,24	188	1105,4
29	170,52	69	405,72	109	640,92	149	876,12	189	1111,3:
30	176,40	70	411,60	110	646,80	150	882,00	190	1117,20
31	182,28	71	417,48	111	652,68	151	887,88	191	1123,08
32	188,16	72	423,36	112	658,56	152	893,76	192	1128,96
33	194,04	73	429,24	113	664,44	153	899,64	193	1134,8
34	199,92	74	435,12	114	670,32	154	905,52	194	1140,7:
35	205,80	75	441,00	115	676,20	155	911,40	195	1146.60
36	211,68	76	446,88	116	682,08	156	917,28	196	1152,48
37	217,56	77	452,76	117	687,96	157	923,16	197	1158,36
38	223,44	78	458,64	118	693,84	153	929,04	198	1164,2
39	229,32	79	464,52	119	699,72	159	934,92	199	1170,1
40	235,20	80	470,40	120	705,60	160	940,80	200	1176,-

Tavole di ragguaglio delle monete e braccia quadre toscane usate nel catasto tuttora vigente.

TABELLA XXII.

1 2 3 4 5 6 7 8 9	0,84 1,68 2,52 3,36 4,20 5,04 5,88 6,72 7,56 8,40	41 42 43 44 45 96 47 48 49 50	34,44 35,28 36,12 36,96 37,80 38,64 39,48 40,32 41,16	1 soldo 1 quatt. 1 den. Quattr	=1.it 0,84 = $_{n}^{0}$,04 1 / ₅ = $_{n}^{0}$,001 2 / ₅ = $_{n}^{0}$,0035	1 2 3 4	0,341 0,682 1,022 1,363	41 42 43	13,664 14,305 14,646
4 5 6 7 8 9	2,52 3,36 4,20 5,04 5,88 6,72 7,56 8,40	43 44 45 96 47 48 49	36,12 36,96 37,80 38,64 39,48 40,32 41,16	1 soldo 1 quatt. 1 den. Quattr	$= ,0,04^{1}/_{5}$ $= ,0,01^{2}/_{5}$ = ,0,0035	4	1,022	43	14,646
4 5 6 7 8 9	3,36 4,20 5,04 5,88 6,72 7,56 8,40	44 45 96 47 48 49	36,96 37,80 38,64 39,48 40,32 41,16	1 quatt. 1 den. Quattr	$= ,0,01^{2}/_{5}$ = ,0,0035	4			
5 6 7 8 9	4,20 5,04 5,88 6,72 7,56 8,40	45 96 47 48 49	37,80 38,64 39,48 40,32 41,16	1 den. Quattr	= $0,0035$	4	1,363		
6 7 8 9	5,04 5,88 6,72 7,56 8,40	96 47 48 49	38,64 39,48 40,32 41,16	Quattr				44	14,986
7 8 9	5,88 6,72 7,56 8,40	47 48 49	39,48 40,32 41,16	<u> </u>		5	1,704	45	15,32
8 9	6,72 7,56 8,40	48 49	40,32 41,16		Lire ital.	6	2,044	46	15,66
9	7,56 8,40	49	41,16	1		7	2,385	47	16,008
	8,40			1	0,014	8	2,725	48	16,349
10		50		2	0,028	9	3,066	49	16,690
		. 1	42,-	3	0,042	10	3,406	50	17,03
11	9,24	51	42,84	4	0,050	11	3,747	51	17,37
12	10,08	52	43,68	5	0,070	12	4,087	52	17,719
13	10,92	53	44,52	6	0,084	13	4,428	53	18,05
14	11,76	54	45,36	7	0,098	14	4,768	54	18,39
15	12,60	55	46,20	8	0,112	15	5,109	55	18,73
16	13,44	56	47,04	9	0,126	16	5,450	56	19,07
17	14,28	57	47,88	10	0,140	17	5,790	57	19,41
18	15,12	58	48,72	11	0,154	18	6,131	58	19,75
19	15,96	59	49,56	12	0,168	19	6,471	59	20,09
20	16,80	60	50,40	13	0,182	20	6,812	60	20,43
21	17,64	61	51,24	14	0,196	21	7,152	61	20,77
22	18,48	63	52,92	15	0,210	22	7,493	63	21,45
23	19,32	65	54,60	16	0,224	23	7,833	65	22,14
24	20,16	67	56,28	17	0,238	24	8,174	67	22,82
25	21	69	57,96	18	0,252	25	8,515	69	23,50
26	21,84	71	59.64	19	0.266	26	8,855	71	24,18
27	22.68	73	61.32	20	0,280	27	9,196	73	24,86
28	23,52	75	63,—	21	0,294	28	9,537	75	25,54
29	24,36	77	64,68	25	0,350	29	9,877	77	26,22
30	25,20	79	66,36	27	0,374	30	10,218	79	26,90
31	26,04	81	68.04	29	0,406	31	10,558	81	27,58
32	26.88	83	69.72	31	0,434	32	10,899	83	28,27
33	27.72	85	71,40	33	0,462	33	11,240	85	28,95
34	28.56	87	73,08	35	0,490	34	11,580	87	29,63
35	29.40	89	74,76	39	0,546	35	11,921	89	30,31
36	30,24	91	76,44	43	0.602	36	12,262	91	30,99
37	31.08	93	78,12	45	0,630	37	12,602	93	31,67
38	31,92	95	79,80	50	0,700	38	12,943	95	32,358
39	32,76	97	81.48	55	0,770	39	13,283	97	33,039
40	33,60	99	83,16	59	0,826	40	13,624	99	34,72

CAPITALI RURALI

Classificazione — Fruttuosità — Computo degli interessi — Annualità — Capitalizzazione dei redditi rurali — Età del tornaconto.

11. Classificazione.

Si riassume nel seguente prospetto (Niccoli):

Agente nati	Adattamenti della superficie ed am- mente Opere di irrigazione, prosciugamento, governo delle acque, difesa del fon- ratte do. viabilità:
tur Ca	Fabbricati rurali.
Capitale, scorte, dote o stime. (Immobili per destinazione.) Capitali di circolazione (Mobili per natura e per destinaz.)	morte Econ. cap. fisso: - Bestiame Econ. cap. fisso: - Macchine Attrezzi Mangimi Lettimi Sementi Concimi Per acquisto di case utili fuori del fondo; Per la direzione, amministrazio- ne, sorveglianza; Per la conservazione e manuten- zione di tutti i capitali fissi.

12. Fruttuosità dei capitali rurali.

È rappresentata dall'interesse; l' unità di misura dell'interesse, ossia la fruttuosità dell'unità di moneta nell'unità di tempo (di una lira in un anno) prende nome di ragione, saggio, titolo, tasso o piede.

La ragione varia con la nota legge economica Domanda; a pari domanda ed offerta, la ragione è maggiore quanto minore è la sicurezza dell'impiego; tanto minore quanto più lunga è la durata possibile o volontaria dell'impiego; tanto maggiore quanto più l'impiego fa perdere al capitale attitudine al cambio o ne rende difficile la eventuale sollecita destinazione ad uso diverso.

Per le due prime leggi (sicurezza e durata volontaria dell'impiego) interesse unitario minore compete relativamente ai capitali fondiari; seguono i capitali di scorta; seguono quelli di circolazione. La terza legge modera alquanto, di fronte al capitale fondiario, l'effetto delle prime due.

(Si rifletta alla poca attitudine al cambio che presentano le proprietà fondiarie rincrudita dal nostro gravosissimo regime fiscale. Le spese contrattuali e le tasse di trapasso, assorbono, al minimo il $4-5\,^{0}$ ₀, del loro valore)

Nel Regno-Unito e nei Paesi Bassi ov'è la maggiore abbondanza ed offerta dei capitali, la ragione oscilla oggi mediamente dall'1 al $3^{\circ}/_{\circ}$; in Francia dal $2.5 - 5^{\circ}/_{\circ}$; in Italia dal 4 al $7^{\circ}/_{\circ}$.

Rispetto alla ragione propria dei vari capitali rurali, in Italia, si pretende dal capital fondiario una fruttuosità unitaria minima di r=0.04 ($4^{0}/_{0}$) nelle località maggiormente privilegiate per fitezza e ricchezza di popolizione; media di r=0.05 ($5^{0}/_{0}$) e si arriva, in talune regioni povere e poco popolate, al $6-6.5^{0}/_{0}$.

Per il capitale industriale fisso la ragione oscilla attualmente dal 4,5 al 7 %, per il capitale industriale di circolazione

dal 5 all' 8%.

13. Computo degli interessi.

a) Interesse di un capitale per un anno. — Indicasi con r (ragione) l' interesse dell'unità di moneta nell'unità di tempo: di una lira in un anno; oppure con q l' accumulazione dell'unità

di moneta con gli interessi dell'unità di tempo; quindi q=(1+r). L'interesse annuo I di un capitale C è dato da I=Cr=C(q-1). L'accumulazione o il montante annuo di un capitale C con i suoi rispettivi interessi è data da: $Cr=C+C_2=C(1+r)=Cq$.

Da cui:

Re

$$C(\text{cap. iniziale}) = \frac{I}{r} = \frac{I}{q-1}$$
; $r(\text{ragione}) = \frac{I}{C}$; $q = 1 + \frac{I}{C}$.

b) Interesse dei capitali per frazione d'anno. — Nell'ordinario commercio dei capitali l'interesse conteggiasi: per un semestre assumendo la ragione semestrale $r\eta_2=\frac{r}{2}$; per un tri-

mestre $r\eta_4 = \frac{r}{4}$; per un mese $r\eta_{12} = \frac{r}{12}$; per un giorno $r\eta_{300} = \frac{r}{360}$.

agione ann	ua	:			Ra	ıgi	one	giornaliera	360	
r = 0.020							0,0	00.055.5555		
r = 0.025							0,0	00.069.4444		
r = 0.030							0,0	00.083.3333		
r = 0.035							0,0	00.097.2222		
r = 0.040							0,0	00.111.11111		
r = 0.045		٠.					0,0	00 125.0000		
r = 0.050							0,0	00.133.88888		
r = 0.055							0,0	00.152.77777		
r = 0.060							0,0	00.166 66666		
r = 0.065			•				0,0	00.180 55555	٠.	
r = 0.070							0,0	00.194.4444		
r = 0.075							0,0	00 208.3333		
r = 0.080							0,0	000.222.2222		

Ad esempio: L. 8500 impiegate per giorni 90 al 6 % meritano un interesse:

$$8500 \times 0,000.166.6666... \times 90 = L. 127,50.$$

L. 140000 impiegate per giorni 8 al 4% meritano un interesse:

$$140000 \times 0,000.111.111 \times 8 = L. 124,444...$$

Le applicazioni numeriche possono poi semplificarsi mediante l'uso di tabelle di conti fatti, come la seguente:

Interessi commerciali di L. 1000 per giorni 2 a 360

conteggiata, la ragione, con la formola $rac{\mathbf{r}}{600} imes g$

TABELLA XXIII.

Giorni	r=0,040	r = 0,045	r = 0,050	r = 0,055	r=0,060	r = 0,065	r=0,0
2	0,222.222	0,250.000	0,277.777	0,305.555	0,333.333	0,361.111	0,388.8
3	0,333.333	0,375.000	0,416.666	0,458,333	0,500.000	0,541,666	0,583.5
4	0,111.411	0,500.000	0,555,555	0,611.111	0,666.666	0,722.222	0,777.7
- 5	0,555.555	0,625,000	0,694.414	0,763.888	0,833,333	0,902.777	0,972.2
5	0,666,666	0,750.000		0,916.666	1.000.000	1,083.338	1,166.6
7	0,777.777	0,875.000	0,972.222	1,069,444	1,166.666	1,263.888	1,361.
8	0,888.888	1,000 000	1,111.111	1,222.222	1,333.333	1,444.444	1,555.
9	1,000.000	1,125,000	1,250.000	1,375.000	1,500.000	1,625,000	1,750.0
	1,111.111	1,250.000	1,388.888	1,527.777	1,666.666	1,805.555	1,944.
10	1,111.111	1,200.000	1,000.000	1,021.111	1,000.000	1,000.000	1,344.
11	1,222.222	1,375.000	1,527.777	1,660.555	1,833.333	1,986.111	2,138.8
12	1,333.333	1,500.000	1,666.666	1,833.333	2,000.000	2,166.666	2,333.
13	1,444.444	1,625.000	1,805.555	1,986.111	2,166 666	2,347.222	2,527.
14	1,555.555	1,750,000	1,944.444	2,138.888	2,333 333	2,527.777	2,722.5
15	1,666.666	1,875.000	2,083.333	2,291.666	2,500.000	2,708.333	2,916.
16	1,777.777	2,000.000	2,222.222	2,414.444	2,666.666	2,888.888	2,111.
17	1,888.888	2,125.000	2,361.111	2,597.222	2,833.333	3,069.444	3,305.
18	2,000.000	2,250.000	2,500.000	2,750.000	3,000.000	3,250,000	3,500.
19	2,111.111	2,375.000	2,638.888	2,902.777	3,166.666	3,430.555	3,694.
20	2,222,222	2,500.000	2,777.777	3,055.555	2,333.333	3,611.111	3,888.
21	2,333.333	2,625 000	2,916.666	3,208.333	3,500.000	3,791.666	4,083.
22	2,444,444	2,750,000		3,361.111	3,666.666	3,972.222	4.277.
23	2,555.555	2,875,000	3,194.444	3,513.888	3,833.333	4,152,777	4,472.
24	2,666.666	3,000,000	3,333,333	3,666.666	-4,000,000	4,333.333	9,666.
25	2,777,777	3,125.000	3,472.222	3,819.444	4,166.666	4,513.888	4,861.
26	2,888,888	3,250,000	3,611.111	3,972.222	4,333.333	4,694.444	5,055.
27	3.000.000	3,375.000	3,750,000		4,500.000	4,875.000	5,250.
28	3,111,111	3,500,000	3,888,888	4,277.777	4,666.666	5,055,555	5,444
29	3,222,222	3,625 000	4,027.777	4,430.555	4,838.333	5,236,111	5,638.
30	3,333,333	3,750.000	4,166.666	4,583.333	5,000.000	5,416.666	5,833.
-00	0,000,000	3,130.000	4,100.000	1,000.000	3,000.000	3,410.000	
60	6,666.666	7,500.000	8,333.333	9,166.666	10,000.000		11,666.
90	10,000.000	11,250.000	12,500.000	13,750.000	15,000.000	16,250.000	17,500.
	13,333.333	15,000.000		18,333,333	20,000.000	21,666.666	23,333.
150	16,666.666	18,750.000	20,833.333	22,916.666	25,000.000	27,083.333	23,166.
	20,000.000		25,000.000	27,500.000		32,500.000	35,000.
210	23,333.333	26,250.000	29,166.666	32,083.333	35,000.000	37,916.666	40,833.
	26,666.666		33,000.000	36,666.666	40,000.000	43,333.333	46,666.
270	30,000.000	33,750.000	37,166.666	41,250.000			52,500.
	33,333.333		41,666.666	45,833.333	50,000.000	54,166.666	58,333.
330			45,833.333	50,416.666	55,000.000	59,583.333	
360	40,000.000				60,000.000	65,000.000	

Rigorosamente, detta r la ragione annua, un capitale C (vedi formola dell'interesse composto) impiegato per un semestre da-

rebbe luogo ad un'accumulazione $C_{1} = C(1+r)^{2}$ ed in genere

per una frazione qualunque $\frac{1}{\nu}$ dell' anno, ad un montante

$$C_{\frac{1}{n}} = C(1+r)^{\frac{1}{p}}.$$

Quindi è che la ragione propria di un qualunque periodo dell'anno è data da:

 $r_1 = (1+r)^{\frac{1}{p}} - 1.$

Anche qui le applicazioni numeriche possono essere semplificate da tabelle di conti fatti, come la seguente:

Interesse convertibile di L. 1000 per giorni 1 a 360

conteggiata, la ragione, con la formola $r_{\frac{1}{n}} = (1+r)^{\frac{1}{p}} - 1$.

TABELLA	XXIV.	

Gior.	r=0,040	r=0,050	r=0,060	Gior.	r=0,040	r = 0.050	r=0,060
1	0,1075	0,1337	0,1594	140	15,1573	18,8902	22,0014
2	0,2149	0,2674	0,3193	150	16,2487	20,2531	24,5232
3	0,3224	0,4011	0,4790	160	17,3413	21,6178	25,8716
4	0,4299	0,5348	0,6388	170	18,4351	22,9843	27,5106
5	0,5374	0,6686	0,7985	180	19,5300		29,1522
6	0,6449	0,8024	0,9583		20,6261	25,7229	30,7966
7	0,7525		1,1181	200	21,7234	27,0950	32,4434
8	0,8600	1,0700	1,2779	210	22,8219	28,4688	
9	0,9676	1,2038	1,4378	220	23,9216		35,7450
10	1,0751	1,3376	1,5977	230	25,0224		38,3998
20	2,1514	2,6770	3,1979	240	26,1244		39,0573
30	3,2288	4,0182	4,8007	250	27,2276		40.7173
40	4,3074	5,3612	6,4061	260	28,3320		42,3800
50	5,3871			270	29,4376		
60	6,4680		9,6245	280	30,5445		45,7135
70	7,5501	9,4008	11,2375	290	31,6524	39,5260	
80	8,6334	10,7509	12,8532	300	32,7615	40,9165	49,0576
90	9,7178	12,1029		310	33,8718	42,3088	50,7337
100	10,8034		16,0921	320	34,9833	43,7030	52,4124
110	11,8901		17,7155		36,0960	45,0991	54,0939
120	12,9780		19,3416	340	37,2099	46,4970	55.7780
130	14,0671	17,5291	20,9702		38,3250	47,8909	57,4648
135	14,6220	18,2086	21,4362	360	39,4414	49,2985	59.1543

Ad es: L. 8500 fruttifere al 6% per 90 giorni darebbero, conteggiando gli interessi col metodo commerciale, L. 8.5 × 15 = L. 127,50; conteggiandoli con la ragione composta L. 8.5 × 14.4714 = L. 123.01.

L. 140000 al 4% per giorni 8 darebbero, con gli interessi commerciali L. $140 \times 0.888 888 = L$. 124,4444; con la ragione convertibile L. $140 \times 0.86 = L$. 120,40.

c) Interesse dei capitali fruttiferi per diversi anni. –
 Abbiamo due casi:

1.º Gli interessi annui non s'accumulano al capitale e non divengono come esso fruttiferi (ragione semplice dell' interesse);

2.º Gli interessi annni si accumulano, al termine di ciascun anno al capitale e divengono com'essi fruttiferi (ragione composta dell'interesse).

Per la ragione semplice, poichè il solo capitale iniziale C è fruttifero, l'annuo interesse I è costante nella misura di C_r ; quindi se un capitale C rimane investito per n anni, l'interesse complessivo è n Cr ed il montante del capitale, coi rispettivi interessi è:

$$C_n = C + n Cr = C(1 + n r)$$
 da cui:
 C (capitale iniziale) = $\frac{C_n}{1 + n r}$ (formola di sconto)

$$n \; (numero \; degli \; anni) = \frac{C_n - C!}{C_r}; \; r \; (ragione) = \frac{C_n - C!}{n \; C}$$

Per la ragione composta:

$$C_1$$
 (montante al termine del 1.º anno) = $C + Cr = C(1 + r)$

$$C_2$$
 (montante al termine del 2.º anno) = $C(1+r)(1+r)r = C(1+r)^2$

$$C_3$$
 (mont. al termine del 3.° anno) = $C(1+r)^2 + C(1+r)^2 r = C(1+r)^3$

Cn (montante al termine di n anno) C (1 + r; n da cui:

$$C (capitale iniziale) = \frac{C_n}{(1+r)^n} (formola \ di \ sconto)$$

$$log_* C_n = log_* C$$

$$n \ (numero \ degli \ anni) \ \frac{\log . \ C_n - \log \ C}{\log . \ (1+r)}$$

 $\log. (1+r) = \frac{\log. C_n - \log. C}{n}$ dalla quale può riceversi il valore di r.

Le differenze tra l'adozione dell'uno e dell'altro metodo sono messe in luce dalla tabella XXV.

Tempo necessario affinche un capitale si raddoppi, si triplichi, ecc. con l'accumulazione dei propri interessi.

TABELLA XXV.

										-			
	com.	isəm	==	10	91/2	oo	10	:	1	:	1	: -	
090%	Rag.	ians	Ξ	18	83	23	30	:	33	:	62	116	
v = 0,060	mp.	isəm	00	4	1	00	9	:	1	:	1	: 1	
,	Rag. semp. Rag. com	ians	16	83	20	99	83	:	120	:	1500	15,000	
	com.	isəm	21/2	1.	73	1	6	:	C1	:	4	: 1	
020,	Rag.	inas	14	8 <u>1</u>	82	33	98	:	47	:	94		
r = 0,050	mb.	isəm	1	1	1	1	1	:	1	:	ı	: 1	
•	Rag. semp. Rag. com.	ians	20	40	09	80	100	:	180	:	1800	18.000	
	com.	isəm	00		4	_	x 0	:	6	:	9	: 1	
0,040	Rag.	ians	17	58	35	41	45	:	83	:	117	176	
r = 0.040	mb.	isəm	1	1	1	1	١	:	1	:	1	: 1	
	Rag. semp. Rag. com.	iaas	50	20	75	100	125	:	225	:	2250	22.500	
	com.	isəm	9	က	10	2	2	:	-	:	6	: 1	
080,	Rag.	inas	83	37	2+	54	09	:	2.2	:	155	234	
r = 0.030	mp.	isəm	4	œ	1	4	တ	:	1	:	1	: 1	
	Rag. semp. Rag. com.	inns	33	99	100	133	166	:	300	:	3000	30.000	
	Il capitale	, si:	raddoppia	triplica	quadruplica.	quintuplica.	sestuplica		decupla		centuplica	milliplica	

Le tabelle XXVI e XXVII danno i valori $(1+r)^n$ e di $\overline{(1+r)^n}$ che rendono facilissimi i conteggi numerici.

Anni	v = 0.020	1.=0,025	r = 0.030	r = 0.035	r = 0.040	r = 0.045	r = 0,050	7:=0,055	v=0,060	Anni
	1.0900		1 0300	1.0350	1.0400	1.0450	1.0500		1.0600	-
	1,0404		1,0609	1.0719	1.0816	1,0920	1,1025		1,1236	31
	1,0619		1 0997	-087	61.1	1.1412	1,1576		1,1910	00
	1.0894		1 1955	1.1475	1,1699	1,1925	1.2155		1.2625	4
	1,1041	1,1314	1,1593	1,1877	1,2167	1,2462	1,2763	1,3070	1,3382	10
	1,1962	1	1.1941	1 5593	1.9653	1.3023	1.3401		1,4185	9
	1.1487		0666	1.5723	1.3159	1,3609	1,4071		1,5036	2
~	1,1717		1,2668	1.3168	1.3686	1,4221	1,4775		1,5938	00
	1,1951		1.3048	1,3629	1,4233	1,4861	1,5513	_	1,6895	6
	1,2190		1,3430	1,4106	1,4802	1,5530	1,6289	_	1,7908	9
	1.2434	_	1,3842	1,4600	1.5395	1,6628	1,7103		1,8983	=
	1,2682		1,4258	1,5111	1,6010	1,6959	1,7959		2,0122	12
_	1,2936		1,4685	1,5640	1,6651	1,7722	1,8856		2,1329	13
	1,3195	_	1,5126	1,6187	1,7317	1,8519	1,9799		5,2609	14
13	1,3459		1,5580	1,6753	1,8009	1,9353	2,0789		2,3966	15
9	1,3728	1	1,6047	1,7340	1,8730	2,0524	2,1829		2,5403	16
	1,4002		1,6528	1,7947	1,9479	2,1134	2,2920	_	2,6928	17
~	1,4282		1,7024	1,8575	2,0258	2,2085	2,4066		2,8543	18
_	1,4568		1,7535	1,9225	2,1068	2,3079	5,5269		3,0256	19
20	1,4859		1,8061	1,9898	2,1911	2,4117	2,6533		3,2071	20
-	1,5157		1,8603	2,0594	2,2788	2,5202	2,7860		3,3996	21
^1	1,5460		1,9161	2,1315	2,3699	2,6337	2,9253	_	3,6035	67
~	1,5769	_	1,9736	2,2061	2,4647	2,7522	3,0715	_	3,8197	23
_	1,6084		2,0328	2,2833	2,5633	2,8760	3,2251		4,0489	54
25	1,6406		2,0938	2,3632	2,6658	3,0054	3,3864		4,2919	22
9	1,6734		2,1566	2,4460	2,7725	3,1407	3,5557		4,5494	95
2	1,7069	_	9,5513	2,5316	2,8834	3,2820	3.7335		4.8223	22
20	1,7410	_	9,2879	2,6203	2,9987	3,4297	3,9201	_	5,1117	87
5	1,7758	_	2,3566	2,7119	3,1186	3,5840	4,1161		5,4184	53
_	1 0114		0 4070	O BURR	B 9484	8.7453	4.8919	1	5.7485	80

| | | _ | | | | | | | _ | _ | |
 | _ | _ | _ | | _

 | _ | _

 | | | _
 | - | _
 |
 | | | | _ | _
 | _ | |
|--------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 88 | 33 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45
 | 46 | 47 | 84 | 49 | 20

 | 51 | 37

 | 55 | 54 | 25
 | 26 | 22
 | 28
 | 23 | 09 | 61 | 3 | 3
 | 75 | 65 |
| 6,8406 | 7,2510 | 7,6861 | 8,1473 | 8,6361 | 9,1543 | 9,7035 | 10,2857 | 10,9029 | 11,5570 | 12,2505 | 12,9855 | 13,7646
 | 14,5905 | 15,4659 | 16,3939 | 17,3775 | 18,4202

 | 19,5254 | 50,6969

 | 21,9387 | 23,2550 | 24,6503
 | 26,1293 | 27,6971
 | 29,3589
 | 31,1205 | 32,9877 | 34,9669 | 37,0650 | 39,2889
 | 41,6462 | 44,1450 |
| 5,8524 | 6,1742 | 6,5138 | 6,8721 | 7,2500 | 7,6488 | 8,0695 | 8,5133 | 8,9815 | 9,4755 | 9,9967 | 10,5465 | 11,1266
 | 11,7385 | 12,3841 | 13,0653 | 13,7838 | 14,5420

 | 15,3418 | 16,1856

 | 17,0758 | 18,0149 | 19,0058
 | 20,0511 | 21,1539
 | 22,3174
 | 23,5448 | 24,8398 | 26,2060 | 27,6473 | 29,1679
 | 30,7721 | 32,4646 |
| 5,0032 | 5,2533 | 5,5160 | 5,7918 | 6,0814 | 6,3855 | 8,7048 | 00₹0,2 | 7,3920 | 2,7616 | 8,1497 | 8,5571 | 8,9850
 | 9,4343 | 9,9060 | 10,4013 | 10,9213 | 11,4674

 | 12,0408 | 12,6428

 | 13,2749 | 13,9387 | 14,6356
 | 15,3674 | 16,1358
 | 16,9426
 | 17,7897 | 18,6792 | 19,6131 | 20,5938 | 21,6235
 | 22,7047 | 53,8399 |
| 4,2740 | 4,4664 | 4,6673 | 4,8774 | 5,0969 | 5,3262 | 5,5659 | 5,8164 | 6.0781 | 6,3516 | 6,6374 | 6,9361 | 7,2482
 | 7,5744 | 7,9153 | 8,2715 | 8,6437 | 9,0326

 | 9,4391 | 9,8639

 | 10 3077 | 10,7716 | 11,2563
 | 11,7628 | 12,2922
 | 12,8453
 | 13,4234 | 14,0274 | 14,6586 | 15,3183 | 16,0076
 | 16,7279 | 17,4807 |
| 3,6484 | 3,7943 | 3,9461 | 4,1039 | 4.2681 | 4,4388 | 4,6164 | 4,8010 | 4.9931 | 5,1928 | 5,4005 | 5,6165 | 5,8412
 | 6,0748 | 6,3178 | 6,5705 | 6,8333 | 7,1067

 | 7,3909 | 7,6866

 | 7,9940 | 8,3138 | 8,6464
 | 8,9922 | 9,3519
 | 9,7260
 | 10,1150 | 10,5196 | 10,9404 | 11,3780 | 11,8331
 | 12,3065 | 12,7987 |
| 2,1119 | 3,2209 | 3,3336 | 3,4503 | 3,5710 | 3,6960 | 3.8254 | 3,9593 | 4,0978 | 4,2413 | 4,3897 | 4,5433 | 4,7024
 | 4,8669 | 5,0373 | 5,2136 | 5,3961 | 5,5849

 | 5,7804 | 5,9827

 | 6,1921 | 6,4088 | 6,6331
 | 6.8653 | 7,1056
 | 7,3543
 | 7,6117 | 7,8781 | 8,1538 | 8,4392 | 8,7346
 | 9,0403 | 9,3567 |
| 2,6523 | 9,7319 | 2,8139 | 2,8983 | 2,9852 | 3,0748 | 3,1670 | 3,2620 | 3,3599 | 3,4607 | 3,5645 | 3,6715 | 3,7816
 | 3,8950 | 4,0119 | 4,1322 | 4.2562 | 4,3839

 | 4,5154 | 4,6509

 | 4,7904 | 4,9341 | 5,0821
 | 5,2346 | 5,3916
 | 5,5534
 | 5,7200 | 5,8916 | 6,0683 | 6,2504 | 6,4379
 | 6,6311 | 6,8300 |
| 2,2588 | 2,3153 | 2,3732 | 2,4325 | 2,4933 | 2,5557 | 2,6196 | 2,6851 | 2,7522 | 2,8210 | 2,8915 | 2,9638 | 3,0379
 | 3,1139 | 3,1917 | 3,2715 | 3,3533 | 3,4371

 | 3,5230 | 3,6111

 | 3,7014 | 3,7939 | 3,8888
 | 3,9860 | 4,0856
 | 4,1878
 | 4,2925 | 4,3998 | 4.5098 | 4,6225 | 4.7381
 | 4,8565 | 4,9780 |
| 1.9222 | 1,9607 | 1,9999 | 2,0399 | 2,0807 | 2,1223 | 9,1647 | 2,2080 | 9.2522 | 2.2972 | 2.2432 | 2,3901 | 2,4379
 | 2.4866 | 2,5363 | 2,5871 | 2,6388 | 2,6916

 | 2,7454 | 5.8003

 | 2,8563 | 2,9135 | 2,9717
 | 3,0312 | 3,0918
 | 3,1536
 | 3,2167 | 3,2810 | 3,3467 | 3,4136 | 3,4819
 | 3,5515 | 3,6225 |
| 333 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 33 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45
 | 9# | 47 | 48 | 49 | 20

 | 51 | 22

 | 53 | 54 | 55
 | 99 | 22
 | 58
 | 29 | 09 | 61 | 3 | 63
 | 7.9 | 65 |
| | 1,9222 2,2588 2,6523 2,1119 3,6484 4,2740 5,0032 5,8524 6,8406 | 1,9222 2,2588 2,6523 2,1119 3,6484 4,2740 5,0032 5,8524 6,8406 1,9607 2,3153 2,7319 3,2209 3,7943 4,4664 5,2533 6,1742 7,2510 | 2,3788 2,6523 2,1119 3,6484 4,2740 5,0032 5,8524 6,8406 2,3158 2,7319 3,2209 3,7741 4,664 5,2538 6,1742 7,2510 2,3732 2,8139 3,3336 3,9461 4,6673 5,5160 6,5138 7,6861 | 1,9222 2,2588 2,652 2,1119 3,6484 4,2740 5,0032 5,5524 6,8406 1,9007 2,3134 3,2209 3,71943 4,4664 5,2338 6,1742 7,2510 1,9909 2,3732 2,8139 3,5336 3,9461 4,6673 5,5160 6,5138 7,6861 2,0399 2,4325 2,8383 3,4503 4,1039 4,8774 5,7318 6,8721 8,1473 3 | 1,922.2 2,2588 2,652.3 2,1119 3,6454 4,2740 5,0032 5,8524 6,8406 1,9007 2,3153 2,7319 3,2209 3,7943 4,4664 5,2338 6,1742 7,2510 2,0399 2,3732 3,3336 3,9461 5,7160 6,5138 7,5861 2,0399 2,4325 3,4503 3,4503 4,8774 5,7918 6,871 2,0397 2,4335 3,5710 4,2681 5,7918 6,871 2,0307 2,4335 3,5710 4,2681 6,094 7,2500 | 1,9222 2,2388 2,652 3,21119 3,6464 4,2740 5,50032 6,5524 6,8406 1,19607 2,3135 2,7319 3,5236 3,7418 4,4664 5,2533 6,1742 7,2510 1,1999 2,33732 2,3336 3,450 4,1039 4,8774 5,7918 6,8721 8,1473 2,0080 2,4332 2,5382 3,4503 4,1039 4,8774 5,7918 6,8721 8,1473 2,1223 2,5557 3,0748 3,6969 4,4388 5,3282 6,0834 7,2500 8,6381 2,1223 2,5557 3,0748 3,6969 4,4388 5,3282 6,8385 7,6488 9,1543 | 1,9922 2,2588 2,652 2,1119 3,6484 4,2740 5,0032 5,5524 6,8406 1,9607 2,3183 2,299 3,7299 3,7294 4,4664 5,2538 6,1742 7,2510 2,0399 2,4325 2,8139 3,5336 4,1039 4,8774 5,7918 6,8721 8,1473 2,0399 2,4325 2,8982 3,4503 4,1039 4,8774 5,7918 6,8721 8,1473 2,1223 2,2557 3,0748 3,6950 4,4388 5,3262 6,0314 7,2500 8,6361 2,1047 2,6196 3,1670 3,8254 4,6104 5,5639 6,7048 8,0985 9,7085 | 1,9922 2,2388 2,6523 2,1119 3,4464 5,0032 6,5524 6,8406 | 1,9222 2,2788 2,652 3,21119 3,6494 4,2740 5,60032 6,5524 6,8406 1,9909 2,3739 2,7319 3,2299 3,7913 4,4664 5,5233 6,1742 7,2510 1,19909 2,4735 2,8883 8,4740 4,6673 5,5160 6,5138 7,6861 2,0899 2,4725 2,8983 3,470 4,4681 6,8774 5,7918 6,8721 8,1473 2,10807 2,4935 2,9852 3,470 4,488 5,3292 6,3855 7,6488 9,708 6,3855 7,6488 9,708 6,3855 7,9080 2,8851 2,2552 2,2552 2,7752 3,3559 4,0978 4,9931 6,0781 7,7820 8,8815 10,2867 2,2522 2,7752 3,3539 4,0978 4,9931 6,0781 7,7820 8,8815 10,0897 2,2522 2,7752 3,3539 4,0978 4,9931 6,0781 7,7820 8,8815 10,0897 2,2522 2,7752 3,3539 4,0978 4,9931 6,0781 7,7820 8,8815 10,0897 2,2522 2,7752 3,3539 4,0978 4,9931 6,0781 7,7820 8,8815 10,0802 3,2752 3,2752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,3752 3,37 | 1,9922 2,2588 2,652 2,1119 3,6454 4,2740 5,0032 6,5524 6,8406 1,9607 2,3183 2,7319 3,2209 3,7943 4,4664 5,2538 6,1742 7,2510 6,1742 7,2510 2,00807 2,4325 2,51852 3,5710 4,2681 5,6980 6,0814 7,2800 8,6361 2,0807 2,4325 2,51852 3,5710 4,2681 5,6980 6,0814 7,2800 8,6361 2,1223 2,557 3,0748 4,2681 5,5639 6,7048 8,0695 9,7085 2,5163 3,2529 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 2,5252 | 1,9922 2,3788 2,6523 3,21119 3,4664 4,4664 5,5033 6,5454 4,5043 1,9907 2,3782 2,3783 3,2299 3,7493 4,4664 5,5160 6,5138 7,5510 1,9907 2,3782 2,5183 3,3336 3,4607 4,4884 5,5160 6,5138 7,5611 2,0807 2,4335 2,4852 3,5403 4,4684 5,6160 6,5138 7,5611 2,1647 2,4338 2,4852 3,4607 4,4388 5,3269 6,0947 7,2509 2,4352 3,4607 4,4388 5,3269 6,7048 8,0935 3,6104 2,2635 3,5239 4,0978 4,9931 6,0781 7,7920 8,9815 10,9029 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 2,2432 | 1,9922 2,2588 2,652 3,21119 3,6454 4,454 5,50032 5,5524 6,8406 1,19909 2,3732 2,25732 2,51319 3,5326 3,4664 4,6673 5,5160 6,5138 7,5861 2,0897 2,4325 2,5832 3,461 4,6673 5,5160 6,5138 7,5861 2,0897 2,4352 2,5842 3,5710 4,488 5,5282 6,8721 8,1473 2,1223 2,5557 3,0748 4,488 5,3282 6,3855 7,6488 3,123 2,2552 2,5232 2,5232 3,5599 4,0978 4,993 6,0781 7,7920 8,4975 10,929 2,2372 2,2372 2,2391 3,5493 4,991 6,0781 3,1497 3,1497 3,1493 6,3361 3,1497 3,1493 6,3361 3,1497 3,1497 3,1493 6,3361 3,1497 3,1497 3,1493 6,3361 3,1497 3,1497 3,1493 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497
3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,1497 3,14 | 1,9922 2,2588 2,7319 3,5290 4,2740 5,5384 6,5450 6,5450 1,9909 2,3782 2,7319 3,2290 4,1039 4,574464 5,2338 6,1742 7,2510 6,5138 2,0897 2,4325 2,5882 3,450 4,1039 4,8774 5,7918 6,8721 8,1473 2,0807 2,4382 2,5882 3,5710 4,2881 5,5690 6,7318 7,2500 8,6361 2,2007 2,2432 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,2372 2,5257 2,2372 2,5257 2,5257 2,2372 2,5257 2,2372 2,5257 2,2372 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 2,5257 | 1,9922 2,3782 2,6523 3,21119 3,4664 4,4664 5,5033 6,1742 1,9907 2,3782 2,3783 3,2299 3,7813 3,2299 3,7813 3,2299 2,3782 2,3782 2,3782 3,2299 3,2810 2,3782 2,3782 3,2883 3,4603 4,4664 5,5798 6,1742 2,5710 2,2080 2,4813 2,8823 3,4503 4,4664 5,5798 6,5714 7,2510 8,6811 2,0807 2,4283 2,4866 3,229 4,6914 2,881 5,9823 3,407 4,4384 5,5798 6,0744 7,580 9,7085 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,2892 2,28 | 1,9922 2,2588 2,6523 2,1119 3,4544 4,4544 5,5033 5,5524 6,8406 1,1990 2,3782 2,51319 3,3236 3,4664 4,6673 5,5160 6,5138 7,5861 2,0807 2,4325 2,9883 3,4503 4,4664 4,6673 5,5160 6,5138 7,5861 2,0807 2,4325 2,9883 3,4503 4,4684 4,8774 5,5160 6,5138 7,5861 2,1023 2,5557 3,0748 3,6960 4,4888 5,3292 6,9814 7,550 8,631 2,1041 2,6196 3,4607 4,2881 6,0784 7,990 8,631 7,990 2,252 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 2,2732 | 1,9922 2,5288 2,7319 3,5290 4,464 5,2538 6,1742 7,2510 1,9999 2,3782 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2,5189 2, | 1,9922 2,5788 2,6623 3,71119 3,644 4,674 5,5033 6,5454 6,5404 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 6,5440 </td <td> 1,9922 2,2588 2,6723 3,21119 3,4664 4,4664 5,5033 6,1742 7,2510 1,9907 2,3732 2,51349 3,3336 3,464 4,6673 5,5160 6,5138 7,5861 2,0807 2,4325 2,5838 3,4503 4,4664 4,6673 5,5160 6,5138 7,5861 2,0807
 2,4325 2,5838 3,4503 4,4664 4,874 5,5160 6,5138 7,5861 2,0807 2,4325 2,5324 6,0814 7,520 6,0814 7,520 8,631 2,1023 2,5232 2,5232 2,5232 2,5232 4,0918 6,078 7,380 6,0814 7,380 8,815 10,3029 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322</td> <td>1,9922 2,5288 2,6623 3,1119 3,6484 4,2740 5,0032 2,5584 6,8406 1,9967 2,4328 2,61319 3,5296 3,9461 4,4664 5,5160 6,5138 7,5610 2,0899 2,4325 2,8883 3,4464 4,6673 5,5160 6,5138 7,5610 2,0899 2,4325 2,8883 3,4504 4,4884 6,0814 7,590 8,1473 7,510 2,0897 2,4935 2,9852 3,5710 4,2881 6,0814 7,590 8,681 2,1027 2,4935 3,5710 4,2881 6,7885 7,498 9,173 2,1026 2,4933 4,6014 5,565 7,698 8,631 10,288 2,2972 2,8915 3,5493 4,6014 5,781 8,085 9,475 2,2472 2,8915 3,5446 4,2897 6,371 1,4897 9,496 2,2472 2,8815 4,4887 5,400 8,3419 9,996 11,550 <td> 1,9922 2,2588 2,7319 3,4964 4,4664 5,5033 6,1742 7,2510 1,9907 2,3782 2,5139 3,2299 3,7943 4,4664 5,5534 6,5404 2,5783 6,1742 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2</td><td> 1,9922 2,2588 2,7119 3,4964 4,464 5,5033 6,1742 7,2510 1,9999 2,4725 2,5839 2,5836 3,496 4,6673 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5</td><td> 1,9922 2,3782 2,6523 3,21119 3,4664 4,4740 5,5534 6,8406 1,19907 2,3782 2,8139 3,2299 3,7494 4,4664 5,5534 6,1742 7,2510 1,09999 2,3782 2,8139 3,4850 2,4864 2,4874 5,5716 6,5138 7,5811 2,0089 2,4373 2,5883 3,4607 4,2881 5,0089 5,7948 6,0814 7,2510 8,6811 2,2080 2,4872 2,4872 2,4874 2,4874 5,6146 5,7948 6,0814 7,2610 8,6811 2,2080 2,2822 2,2820 3,4007 4,488 5,645 6,7048 8,6485 9,7085 2,2482 2,2482 3,4007 4,4918 6,1924 6,7048 8,6481 10,9099 2,2482 2,2482 3,4007 4,2418 5,1928 6,3746 4,7044 8,5874 8,4874 4,7044 8,6484 2,5487 2,5482 3,2480 4,2482 6,7482 8,6487 1,4674 4,4887 2,2482 3,6407 4,4884 6,744 8,5487 4,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 </td><td>1,9922 2,2788 2,01119 3,6494 4,4664 5,5169 6,5450 1,5907 2,3782 2,5824 6,8409 1,5907 2,3782 2,7819 3,2299 3,7464 4,4664 5,5160 6,5138 7,5810 2,0899 2,4832 2,8189 3,4603 4,4664 5,5160 6,5138 7,5810 2,0807 2,4832 2,8883 3,4603 4,4664 5,5160 6,5138 7,5810 2,1047 2,6164 3,5292 4,6164 5,5569 6,7048 8,0835 9,1543 2,2302 2,6251 3,5293 4,093 6,0781 7,7040 8,013 10,302 2,2302 2,7722 3,8254 4,6104 5,5569
 6,7048 8,0935 9,1548 2,2302 2,7722 3,8254 4,6104 5,5569 6,7048 8,0935 9,1548 2,2432 4,6104 4,5384 6,0784 7,7440 8,0935 9,1548 2,2432 4,6104 4,5384</td><td>1,9922 2,2588 2,21119 3,4664 4,4664 5,5160 6,5138 6,5404 1,9907 2,3782 2,7319 3,4961 4,4664 5,5160 6,5138 7,5810 1,9907 2,4782 2,5883 3,7943 4,4664 5,5160 6,5138 7,5810 2,0807 2,4225 2,5883 3,4503 4,4664 5,5160 6,5138 7,5811 2,0807 2,4225 2,5883 3,4604 4,4664 5,5160 6,5138 7,5811 2,0807 2,4933 6,0969 6,9854 7,6489 9,1708 8,1131 2,1047 2,6196 3,6704 4,8384 6,0781 7,1900 8,6111 10,3029 2,2372 2,8210 3,407 4,2438 6,0781 7,7948 8,9815 10,3029 2,2372 2,8210 3,5407 4,2387 5,103 8,1497 4,993 6,0781 7,7948 8,1495 10,2029 9,4455 11,566 11,239 8,4407 <t< td=""><td>1,9922 2,5358 2,6623 3,2119 3,644 4,2740 5,6033 6,1742 6,5404 4,2740 5,5034 6,5404 6,5238 6,1742 7,2510 1,0999 2,3732 2,8139 3,2296 3,9461 4,6734 5,576 6,5138 7,5801 2,0097 2,4335 2,8853 3,403 4,4881 5,096 6,5138 7,5801 2,1223 2,5557 3,0748 3,696 4,4881 5,326 6,0344 7,580 2,1037 2,4335 3,677 3,8254 4,6104 5,569 6,7748 8,069 9,763 2,2008 2,6851 3,1670 3,8253 4,6104 5,569 6,7748 8,069 9,765 2,2009 2,2872 2,8210 3,4007 4,931 6,0748 7,740 8,981 10,909 2,2302 2,8316 3,2820 4,931 6,074 7,740 8,981 10,909 2,2302 2,8316 4,483 6,192 <t< td=""><td>1,9922 2,2588 2,21119 3,6494 4,8740 5,6033 6,1748 6,8404 4,8740 5,5160 6,5138 7,5100 1,9907 2,3782 2,8183 3,2296 3,9461 4,6673 5,5160 6,5138 7,5801 2,0807 2,4325 2,8883 3,4503 4,4664 5,5160 6,5138 7,5801 2,0807 2,4325 2,8883 3,470 4,838 5,798 6,083 7,5801 2,1047 2,6164 3,870 4,6104 5,5160 6,5138 7,5801 2,1047 2,6164 3,8254 4,6104 5,5160 6,5138 7,6488 9,1543 2,23072 2,8210 3,407 4,2418 4,6104 5,5160 6,7148 8,0835 9,1548 9,1548 9,1548 9,1548 9,1548 9,1548 9,1548 9,1548 9,1548 9,1548 9,1548 9,1548 9,1548 9,1548 1,1548 9,1548 1,1548 1,1548 1,1548 1,1548</td><td>1,9922 2,2588 2,01119 3,6494 4,4664 5,5403 6,1742 7,5410 1,9907 2,3782 2,7319 3,7913 4,4664 5,5160 6,5138 7,5410 1,9907 2,3782 2,8183 3,7913 4,4664 5,5160 6,5138 7,5810 2,0807 2,4323 2,8983 3,4510 4,4664 5,5160 6,5138 7,581 2,0807 2,4323 2,8983 3,4610 4,874 5,5160 6,5138 7,581 2,1027 2,5196 3,4670 4,488 5,6963 6,7984 7,5160 8,6114 7,580 8,6114 7,580 8,6114 7,580 8,6114 7,580 8,6114 7,580 8,6114 7,580 8,6114 7,580 8,6114 7,580 8,6114 7,610 8,6114 7,610 8,6114 7,610 8,6114 7,610 8,6114 7,610 8,6114 7,610 8,6114 7,610 8,6114 7,610 8,6114 7,610 8,61</td><td> 1,9922 2,3782 2,6523 3,21119 3,4964 4,4664 5,5033 6,5454 4,5045 2,5782 6,5406 1,19907 2,3782 2,57819 3,2290 3,7941 4,4664 5,5718 6,5718 7,5510 2,0039 2,3782 2,5883 3,4503 4,4684 4,6674 5,5718 6,5718 7,5510 8,6711 2,0007 2,4325 2,5883 3,4503 4,4884 5,8269 6,8314 7,520 8,6814 2,5000 2,52452 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,</td><td>1,9922 2,2588 3,2119 3,4644 4,4644 5,5160 6,5138 7,510 1,9907 2,3782 2,7819 3,7943 4,4664 5,5160 6,5138 7,5810 1,9907 2,4785 2,8189 3,7943 4,4664 5,5160 6,5138 7,5810 2,0897 2,4325 2,8883 3,570 4,1039 4,664 5,794 7,5648 9,1543 2,1087 2,6537 3,074 3,8254 4,6104 5,569 6,5714 8,163 9,1543 2,1047 2,6167 3,6269 4,093 6,074 7,704 8,013 10,928 2,2302 2,7722 2,8210 3,4007 4,2413 6,078 7,740 8,013 10,902 2,2302 2,7722 3,8250 4,093 6,078 7,740 8,083 10,902 2,2432 3,800 4,688 5,193 6,078 5,193 6,079 1,488 10,902 2,2432 4,610 5,553<</td><td>1,9922 2,5388 2,61119 3,6494 4,4664 5,5400 6,5138 6,5400 6,5138 6,1742 7,5100 6,5138 6,1742 7,5100 6,5138 7,5410 8,6414 7,5100 6,5138 7,5410 8,6413 7,5410 8,6413 7,5410 8,6413 7,5410 8,6413 7,5410 8,6414 7,5410 8,6413 7,5410 8,6410 8,6414 7,5410 8,6411 7,5411 8,6411 7,5411 8,6411 7,5411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 9,4411 1,6412 8,6411 7,6411 9,4411 1,1,2401 8,6411 7,6411 9,4411 1,1,</td><td>1,9922 2,5358 2,6623 3,71119 3,644 4,4740 5,5160 6,5138 7,5100 1,9907 2,3732 2,7319 3,2290 3,7461 4,4664 5,5160 6,5138 7,510 2,0399 2,4325 2,5383 3,403 4,4384
6,6914 7,500 8,6174 2,0399 2,4325 2,5494 4,438 6,6914 7,580 8,143 2,0397 2,4325 3,0748 3,690 6,6914 7,580 8,143 2,1037 2,4329 4,6104 5,5569 6,7048 8,0695 9,103 2,2082 2,5549 4,6104 5,5569 6,7048 8,0695 9,134 2,2082 2,5247 4,6104 5,5569 4,6104 5,569 6,7048 8,0695 2,2372 2,831 3,407 4,438 5,616 6,5704 8,441 1,0902 2,2372 2,831 3,407 4,438 5,616 6,7048 8,0695 9,415</td><td>1,9922 2,2588 2,2119 3,4944 4,4664 5,5160 6,5138 7,5910 1,9907 2,3782 2,7319 3,7943 4,4664 5,5160 6,5138 7,5810 1,9907 2,4325 2,8883 3,710 4,4664 5,5160 6,5138 7,5810 2,0807 2,4325 2,8883 3,470 4,1838 6,6744 7,5160 6,5138 7,5810 2,0807 2,4325 2,8883 3,470 4,1838 6,6744 7,5160 6,5138 7,5810 2,1047 2,9820 3,467 4,4838 6,6784 7,6488 9,154 2,1047 2,6166 3,6714 7,6488 9,164 7,6488 9,154 2,2372 2,8210 4,673 4,6104 5,556 6,748 8,093 9,154 2,2372 2,8210 4,607 4,438 6,005 6,748 8,003 9,154 2,2372 2,8210 4,607 4,438 5,105 6,043 4,</td></t<></td></t<></td></td> | 1,9922 2,2588 2,6723 3,21119 3,4664 4,4664 5,5033 6,1742 7,2510 1,9907 2,3732 2,51349 3,3336 3,464 4,6673 5,5160 6,5138 7,5861 2,0807 2,4325 2,5838 3,4503 4,4664 4,6673 5,5160 6,5138 7,5861 2,0807 2,4325 2,5838 3,4503 4,4664 4,874 5,5160 6,5138 7,5861 2,0807 2,4325 2,5324 6,0814 7,520 6,0814 7,520 8,631 2,1023 2,5232 2,5232 2,5232 2,5232 4,0918 6,078 7,380 6,0814 7,380 8,815 10,3029 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 2,2322 | 1,9922 2,5288 2,6623 3,1119 3,6484 4,2740 5,0032 2,5584 6,8406 1,9967 2,4328 2,61319 3,5296 3,9461 4,4664 5,5160 6,5138 7,5610 2,0899 2,4325 2,8883 3,4464 4,6673 5,5160 6,5138 7,5610 2,0899 2,4325 2,8883 3,4504 4,4884 6,0814 7,590 8,1473 7,510 2,0897 2,4935 2,9852 3,5710 4,2881 6,0814 7,590 8,681 2,1027 2,4935 3,5710 4,2881 6,7885 7,498 9,173 2,1026 2,4933 4,6014 5,565 7,698 8,631 10,288 2,2972 2,8915 3,5493 4,6014 5,781 8,085 9,475 2,2472 2,8915 3,5446 4,2897 6,371 1,4897 9,496 2,2472 2,8815 4,4887 5,400 8,3419 9,996 11,550 <td> 1,9922 2,2588 2,7319 3,4964 4,4664 5,5033 6,1742 7,2510 1,9907 2,3782 2,5139 3,2299 3,7943 4,4664 5,5534 6,5404 2,5783 6,1742 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2</td> <td> 1,9922 2,2588 2,7119 3,4964 4,464 5,5033 6,1742 7,2510 1,9999 2,4725 2,5839 2,5836 3,496 4,6673 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5</td> <td> 1,9922 2,3782 2,6523 3,21119 3,4664 4,4740 5,5534 6,8406 1,19907 2,3782 2,8139 3,2299 3,7494 4,4664 5,5534 6,1742 7,2510 1,09999 2,3782 2,8139 3,4850 2,4864 2,4874 5,5716 6,5138 7,5811 2,0089 2,4373 2,5883 3,4607 4,2881 5,0089 5,7948 6,0814 7,2510 8,6811 2,2080 2,4872 2,4872 2,4874 2,4874 5,6146 5,7948 6,0814 7,2610 8,6811 2,2080 2,2822 2,2820 3,4007 4,488 5,645 6,7048 8,6485 9,7085 2,2482 2,2482 3,4007 4,4918 6,1924 6,7048 8,6481 10,9099 2,2482 2,2482 3,4007 4,2418 5,1928 6,3746 4,7044 8,5874 8,4874
4,7044 8,6484 2,5487 2,5482 3,2480 4,2482 6,7482 8,6487 1,4674 4,4887 2,2482 3,6407 4,4884 6,744 8,5487 4,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 </td> <td>1,9922 2,2788 2,01119 3,6494 4,4664 5,5169 6,5450 1,5907 2,3782 2,5824 6,8409 1,5907 2,3782 2,7819 3,2299 3,7464 4,4664 5,5160 6,5138 7,5810 2,0899 2,4832 2,8189 3,4603 4,4664 5,5160 6,5138 7,5810 2,0807 2,4832 2,8883 3,4603 4,4664 5,5160 6,5138 7,5810 2,1047 2,6164 3,5292 4,6164 5,5569 6,7048 8,0835 9,1543 2,2302 2,6251 3,5293 4,093 6,0781 7,7040 8,013 10,302 2,2302 2,7722 3,8254 4,6104 5,5569 6,7048 8,0935 9,1548 2,2302 2,7722 3,8254 4,6104 5,5569 6,7048 8,0935 9,1548 2,2432 4,6104 4,5384 6,0784 7,7440 8,0935 9,1548 2,2432 4,6104 4,5384</td> <td>1,9922 2,2588 2,21119 3,4664 4,4664 5,5160 6,5138 6,5404 1,9907 2,3782 2,7319 3,4961 4,4664 5,5160 6,5138 7,5810 1,9907 2,4782 2,5883 3,7943 4,4664 5,5160 6,5138 7,5810 2,0807 2,4225 2,5883 3,4503 4,4664 5,5160 6,5138 7,5811 2,0807 2,4225 2,5883 3,4604 4,4664 5,5160 6,5138 7,5811 2,0807 2,4933 6,0969 6,9854 7,6489 9,1708 8,1131 2,1047 2,6196 3,6704 4,8384 6,0781 7,1900 8,6111 10,3029 2,2372 2,8210 3,407 4,2438 6,0781 7,7948 8,9815 10,3029 2,2372 2,8210 3,5407 4,2387 5,103 8,1497 4,993 6,0781 7,7948 8,1495 10,2029 9,4455 11,566 11,239 8,4407 <t< td=""><td>1,9922 2,5358 2,6623 3,2119 3,644 4,2740 5,6033 6,1742 6,5404 4,2740 5,5034 6,5404 6,5238 6,1742 7,2510 1,0999 2,3732 2,8139 3,2296 3,9461 4,6734 5,576 6,5138 7,5801 2,0097 2,4335 2,8853 3,403 4,4881 5,096 6,5138 7,5801 2,1223 2,5557 3,0748 3,696 4,4881 5,326 6,0344 7,580 2,1037 2,4335 3,677 3,8254 4,6104 5,569 6,7748 8,069 9,763 2,2008 2,6851 3,1670 3,8253 4,6104 5,569 6,7748 8,069 9,765 2,2009 2,2872 2,8210 3,4007 4,931 6,0748 7,740 8,981 10,909 2,2302 2,8316 3,2820 4,931 6,074 7,740 8,981 10,909 2,2302 2,8316 4,483 6,192 <t< td=""><td>1,9922 2,2588 2,21119 3,6494 4,8740 5,6033 6,1748 6,8404 4,8740 5,5160 6,5138 7,5100 1,9907 2,3782 2,8183 3,2296 3,9461 4,6673 5,5160 6,5138 7,5801 2,0807 2,4325 2,8883 3,4503 4,4664 5,5160 6,5138 7,5801 2,0807 2,4325 2,8883 3,470 4,838 5,798 6,083 7,5801 2,1047 2,6164 3,870 4,6104 5,5160 6,5138 7,5801 2,1047 2,6164 3,8254 4,6104 5,5160 6,5138 7,6488 9,1543 2,23072 2,8210 3,407 4,2418 4,6104 5,5160 6,7148 8,0835 9,1548 9,1548 9,1548 9,1548 9,1548 9,1548 9,1548 9,1548 9,1548 9,1548 9,1548 9,1548 9,1548 9,1548 1,1548 9,1548 1,1548 1,1548 1,1548 1,1548</td><td>1,9922 2,2588 2,01119 3,6494 4,4664 5,5403 6,1742 7,5410 1,9907 2,3782 2,7319 3,7913 4,4664 5,5160 6,5138 7,5410 1,9907 2,3782 2,8183 3,7913 4,4664 5,5160 6,5138 7,5810 2,0807 2,4323 2,8983 3,4510 4,4664 5,5160 6,5138 7,581 2,0807 2,4323 2,8983 3,4610 4,874 5,5160 6,5138 7,581 2,1027 2,5196 3,4670 4,488 5,6963 6,7984 7,5160 8,6114 7,580 8,6114 7,580 8,6114 7,580 8,6114 7,580 8,6114 7,580 8,6114 7,580 8,6114 7,580 8,6114 7,580 8,6114 7,610 8,6114 7,610 8,6114 7,610 8,6114 7,610 8,6114 7,610 8,6114 7,610 8,6114 7,610 8,6114 7,610 8,6114 7,610 8,61</td><td> 1,9922 2,3782 2,6523 3,21119 3,4964 4,4664 5,5033 6,5454 4,5045 2,5782 6,5406 1,19907 2,3782 2,57819 3,2290 3,7941 4,4664 5,5718 6,5718 7,5510 2,0039 2,3782 2,5883 3,4503 4,4684 4,6674 5,5718 6,5718 7,5510 8,6711 2,0007 2,4325 2,5883 3,4503 4,4884 5,8269 6,8314 7,520 8,6814 2,5000 2,52452 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,</td><td>1,9922 2,2588 3,2119 3,4644 4,4644 5,5160 6,5138 7,510 1,9907 2,3782 2,7819 3,7943 4,4664 5,5160 6,5138 7,5810 1,9907 2,4785 2,8189 3,7943 4,4664 5,5160 6,5138 7,5810 2,0897 2,4325 2,8883 3,570 4,1039 4,664 5,794 7,5648 9,1543 2,1087 2,6537 3,074
 3,8254 4,6104 5,569 6,5714 8,163 9,1543 2,1047 2,6167 3,6269 4,093 6,074 7,704 8,013 10,928 2,2302 2,7722 2,8210 3,4007 4,2413 6,078 7,740 8,013 10,902 2,2302 2,7722 3,8250 4,093 6,078 7,740 8,083 10,902 2,2432 3,800 4,688 5,193 6,078 5,193 6,079 1,488 10,902 2,2432 4,610 5,553<</td><td>1,9922 2,5388 2,61119 3,6494 4,4664 5,5400 6,5138 6,5400 6,5138 6,1742 7,5100 6,5138 6,1742 7,5100 6,5138 7,5410 8,6414 7,5100 6,5138 7,5410 8,6413 7,5410 8,6413 7,5410 8,6413 7,5410 8,6413 7,5410 8,6414 7,5410 8,6413 7,5410 8,6410 8,6414 7,5410 8,6411 7,5411 8,6411 7,5411 8,6411 7,5411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 9,4411 1,6412 8,6411 7,6411 9,4411 1,1,2401 8,6411 7,6411 9,4411 1,1,</td><td>1,9922 2,5358 2,6623 3,71119 3,644 4,4740 5,5160 6,5138 7,5100 1,9907 2,3732 2,7319 3,2290 3,7461 4,4664 5,5160 6,5138 7,510 2,0399 2,4325 2,5383 3,403 4,4384 6,6914 7,500 8,6174 2,0399 2,4325 2,5494 4,438 6,6914 7,580 8,143 2,0397 2,4325 3,0748 3,690 6,6914 7,580 8,143 2,1037 2,4329 4,6104 5,5569 6,7048 8,0695 9,103 2,2082 2,5549 4,6104 5,5569 6,7048 8,0695 9,134 2,2082 2,5247 4,6104 5,5569 4,6104 5,569 6,7048 8,0695 2,2372 2,831 3,407 4,438 5,616 6,5704 8,441 1,0902 2,2372 2,831 3,407 4,438 5,616 6,7048 8,0695 9,415</td><td>1,9922 2,2588 2,2119 3,4944 4,4664 5,5160 6,5138 7,5910 1,9907 2,3782 2,7319 3,7943 4,4664 5,5160 6,5138 7,5810 1,9907 2,4325 2,8883 3,710 4,4664 5,5160 6,5138 7,5810 2,0807 2,4325 2,8883 3,470 4,1838 6,6744 7,5160 6,5138 7,5810 2,0807 2,4325 2,8883 3,470 4,1838 6,6744 7,5160 6,5138 7,5810 2,1047 2,9820 3,467 4,4838 6,6784 7,6488 9,154 2,1047 2,6166 3,6714 7,6488 9,164 7,6488 9,154 2,2372 2,8210 4,673 4,6104 5,556 6,748 8,093 9,154 2,2372 2,8210 4,607 4,438 6,005 6,748 8,003 9,154 2,2372 2,8210 4,607 4,438 5,105 6,043 4,</td></t<></td></t<></td> | 1,9922 2,2588 2,7319 3,4964 4,4664 5,5033 6,1742 7,2510 1,9907 2,3782 2,5139 3,2299 3,7943 4,4664 5,5534 6,5404 2,5783 6,1742 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2,5183 2 | 1,9922 2,2588 2,7119 3,4964 4,464 5,5033 6,1742 7,2510 1,9999 2,4725 2,5839 2,5836 3,496 4,6673 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5710 2,5 | 1,9922 2,3782 2,6523 3,21119 3,4664 4,4740 5,5534 6,8406 1,19907 2,3782 2,8139 3,2299 3,7494 4,4664 5,5534 6,1742 7,2510 1,09999 2,3782 2,8139 3,4850 2,4864 2,4874 5,5716 6,5138 7,5811 2,0089 2,4373 2,5883 3,4607 4,2881 5,0089 5,7948 6,0814 7,2510 8,6811 2,2080 2,4872 2,4872 2,4874 2,4874 5,6146 5,7948 6,0814 7,2610 8,6811 2,2080 2,2822 2,2820 3,4007 4,488 5,645 6,7048 8,6485 9,7085 2,2482 2,2482 3,4007 4,4918 6,1924 6,7048 8,6481 10,9099 2,2482 2,2482 3,4007 4,2418 5,1928 6,3746 4,7044 8,5874 8,4874 4,7044 8,6484 2,5487 2,5482 3,2480 4,2482 6,7482 8,6487 1,4674 4,4887 2,2482 3,6407 4,4884 6,744 8,5487 4,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887
1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 1,4887 | 1,9922 2,2788 2,01119 3,6494 4,4664 5,5169 6,5450 1,5907 2,3782 2,5824 6,8409 1,5907 2,3782 2,7819 3,2299 3,7464 4,4664 5,5160 6,5138 7,5810 2,0899 2,4832 2,8189 3,4603 4,4664 5,5160 6,5138 7,5810 2,0807 2,4832 2,8883 3,4603 4,4664 5,5160 6,5138 7,5810 2,1047 2,6164 3,5292 4,6164 5,5569 6,7048 8,0835 9,1543 2,2302 2,6251 3,5293 4,093 6,0781 7,7040 8,013 10,302 2,2302 2,7722 3,8254 4,6104 5,5569 6,7048 8,0935 9,1548 2,2302 2,7722 3,8254 4,6104 5,5569 6,7048 8,0935 9,1548 2,2432 4,6104 4,5384 6,0784 7,7440 8,0935 9,1548 2,2432 4,6104 4,5384 | 1,9922 2,2588 2,21119 3,4664 4,4664 5,5160 6,5138 6,5404 1,9907 2,3782 2,7319 3,4961 4,4664 5,5160 6,5138 7,5810 1,9907 2,4782 2,5883 3,7943 4,4664 5,5160 6,5138 7,5810 2,0807 2,4225 2,5883 3,4503 4,4664 5,5160 6,5138 7,5811 2,0807 2,4225 2,5883 3,4604 4,4664 5,5160 6,5138 7,5811 2,0807 2,4933 6,0969 6,9854 7,6489 9,1708 8,1131 2,1047 2,6196 3,6704 4,8384 6,0781 7,1900 8,6111 10,3029 2,2372 2,8210 3,407 4,2438 6,0781 7,7948 8,9815 10,3029 2,2372 2,8210 3,5407 4,2387 5,103 8,1497 4,993 6,0781 7,7948 8,1495 10,2029 9,4455 11,566 11,239 8,4407 <t< td=""><td>1,9922 2,5358 2,6623 3,2119 3,644 4,2740 5,6033 6,1742 6,5404 4,2740 5,5034 6,5404 6,5238 6,1742 7,2510 1,0999 2,3732 2,8139 3,2296 3,9461 4,6734 5,576 6,5138 7,5801 2,0097 2,4335 2,8853 3,403 4,4881 5,096 6,5138 7,5801 2,1223 2,5557 3,0748 3,696 4,4881 5,326 6,0344 7,580 2,1037 2,4335 3,677 3,8254 4,6104 5,569 6,7748 8,069 9,763 2,2008 2,6851 3,1670 3,8253 4,6104 5,569 6,7748 8,069 9,765 2,2009 2,2872 2,8210 3,4007 4,931 6,0748 7,740 8,981 10,909 2,2302 2,8316 3,2820 4,931 6,074 7,740 8,981 10,909 2,2302 2,8316 4,483 6,192 <t< td=""><td>1,9922 2,2588 2,21119 3,6494 4,8740 5,6033 6,1748 6,8404 4,8740 5,5160 6,5138 7,5100 1,9907 2,3782 2,8183 3,2296 3,9461 4,6673 5,5160 6,5138 7,5801 2,0807 2,4325 2,8883 3,4503 4,4664 5,5160 6,5138 7,5801 2,0807 2,4325 2,8883 3,470 4,838 5,798 6,083 7,5801 2,1047 2,6164 3,870 4,6104 5,5160 6,5138 7,5801 2,1047 2,6164 3,8254 4,6104 5,5160 6,5138 7,6488 9,1543 2,23072 2,8210 3,407 4,2418 4,6104 5,5160 6,7148 8,0835 9,1548 9,1548 9,1548 9,1548 9,1548 9,1548 9,1548 9,1548 9,1548 9,1548 9,1548 9,1548 9,1548 9,1548 1,1548 9,1548 1,1548 1,1548 1,1548 1,1548</td><td>1,9922 2,2588 2,01119 3,6494 4,4664 5,5403 6,1742 7,5410 1,9907 2,3782 2,7319 3,7913 4,4664 5,5160 6,5138 7,5410 1,9907 2,3782 2,8183 3,7913 4,4664 5,5160 6,5138 7,5810 2,0807 2,4323 2,8983 3,4510 4,4664 5,5160 6,5138 7,581 2,0807 2,4323 2,8983 3,4610 4,874 5,5160 6,5138 7,581 2,1027 2,5196 3,4670 4,488 5,6963 6,7984 7,5160 8,6114 7,580 8,6114 7,580 8,6114 7,580 8,6114 7,580 8,6114 7,580 8,6114 7,580 8,6114 7,580 8,6114 7,580 8,6114 7,610 8,6114 7,610 8,6114 7,610 8,6114 7,610 8,6114 7,610 8,6114 7,610 8,6114 7,610 8,6114 7,610 8,6114 7,610 8,61</td><td> 1,9922 2,3782 2,6523 3,21119 3,4964 4,4664 5,5033 6,5454 4,5045 2,5782 6,5406 1,19907 2,3782 2,57819 3,2290 3,7941 4,4664 5,5718 6,5718 7,5510 2,0039 2,3782 2,5883 3,4503 4,4684 4,6674 5,5718 6,5718 7,5510 8,6711 2,0007 2,4325 2,5883 3,4503 4,4884 5,8269 6,8314 7,520 8,6814 2,5000 2,52452 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,</td><td>1,9922 2,2588 3,2119 3,4644 4,4644 5,5160 6,5138 7,510 1,9907 2,3782 2,7819 3,7943 4,4664 5,5160 6,5138 7,5810 1,9907 2,4785 2,8189 3,7943 4,4664 5,5160 6,5138 7,5810 2,0897 2,4325 2,8883 3,570 4,1039 4,664 5,794 7,5648 9,1543 2,1087 2,6537 3,074 3,8254 4,6104 5,569 6,5714 8,163 9,1543 2,1047 2,6167 3,6269 4,093 6,074 7,704 8,013 10,928 2,2302 2,7722 2,8210 3,4007 4,2413 6,078 7,740 8,013 10,902 2,2302 2,7722 3,8250 4,093 6,078 7,740 8,083 10,902 2,2432 3,800 4,688 5,193 6,078 5,193 6,079 1,488 10,902 2,2432 4,610 5,553<</td><td>1,9922 2,5388 2,61119 3,6494 4,4664 5,5400 6,5138 6,5400 6,5138 6,1742 7,5100 6,5138 6,1742 7,5100 6,5138 7,5410 8,6414 7,5100 6,5138 7,5410 8,6413 7,5410 8,6413
7,5410 8,6413 7,5410 8,6413 7,5410 8,6414 7,5410 8,6413 7,5410 8,6410 8,6414 7,5410 8,6411 7,5411 8,6411 7,5411 8,6411 7,5411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 9,4411 1,6412 8,6411 7,6411 9,4411 1,1,2401 8,6411 7,6411 9,4411 1,1,</td><td>1,9922 2,5358 2,6623 3,71119 3,644 4,4740 5,5160 6,5138 7,5100 1,9907 2,3732 2,7319 3,2290 3,7461 4,4664 5,5160 6,5138 7,510 2,0399 2,4325 2,5383 3,403 4,4384 6,6914 7,500 8,6174 2,0399 2,4325 2,5494 4,438 6,6914 7,580 8,143 2,0397 2,4325 3,0748 3,690 6,6914 7,580 8,143 2,1037 2,4329 4,6104 5,5569 6,7048 8,0695 9,103 2,2082 2,5549 4,6104 5,5569 6,7048 8,0695 9,134 2,2082 2,5247 4,6104 5,5569 4,6104 5,569 6,7048 8,0695 2,2372 2,831 3,407 4,438 5,616 6,5704 8,441 1,0902 2,2372 2,831 3,407 4,438 5,616 6,7048 8,0695 9,415</td><td>1,9922 2,2588 2,2119 3,4944 4,4664 5,5160 6,5138 7,5910 1,9907 2,3782 2,7319 3,7943 4,4664 5,5160 6,5138 7,5810 1,9907 2,4325 2,8883 3,710 4,4664 5,5160 6,5138 7,5810 2,0807 2,4325 2,8883 3,470 4,1838 6,6744 7,5160 6,5138 7,5810 2,0807 2,4325 2,8883 3,470 4,1838 6,6744 7,5160 6,5138 7,5810 2,1047 2,9820 3,467 4,4838 6,6784 7,6488 9,154 2,1047 2,6166 3,6714 7,6488 9,164 7,6488 9,154 2,2372 2,8210 4,673 4,6104 5,556 6,748 8,093 9,154 2,2372 2,8210 4,607 4,438 6,005 6,748 8,003 9,154 2,2372 2,8210 4,607 4,438 5,105 6,043 4,</td></t<></td></t<> | 1,9922 2,5358 2,6623 3,2119 3,644 4,2740 5,6033 6,1742 6,5404 4,2740 5,5034 6,5404 6,5238 6,1742 7,2510 1,0999 2,3732 2,8139 3,2296 3,9461 4,6734 5,576 6,5138 7,5801 2,0097 2,4335 2,8853 3,403 4,4881 5,096 6,5138 7,5801 2,1223 2,5557 3,0748 3,696 4,4881 5,326 6,0344 7,580 2,1037 2,4335 3,677 3,8254 4,6104 5,569 6,7748 8,069 9,763 2,2008 2,6851 3,1670 3,8253 4,6104 5,569 6,7748 8,069 9,765 2,2009 2,2872 2,8210 3,4007 4,931 6,0748 7,740 8,981 10,909 2,2302 2,8316 3,2820 4,931 6,074 7,740 8,981 10,909 2,2302 2,8316 4,483 6,192 <t< td=""><td>1,9922 2,2588 2,21119 3,6494 4,8740 5,6033 6,1748 6,8404 4,8740 5,5160 6,5138 7,5100 1,9907 2,3782 2,8183 3,2296 3,9461 4,6673 5,5160 6,5138 7,5801 2,0807 2,4325 2,8883 3,4503 4,4664 5,5160 6,5138 7,5801 2,0807 2,4325 2,8883 3,470 4,838 5,798 6,083 7,5801 2,1047 2,6164 3,870 4,6104 5,5160 6,5138 7,5801 2,1047 2,6164 3,8254 4,6104 5,5160 6,5138 7,6488 9,1543 2,23072 2,8210 3,407 4,2418 4,6104 5,5160 6,7148 8,0835 9,1548 9,1548 9,1548 9,1548 9,1548 9,1548 9,1548 9,1548 9,1548 9,1548 9,1548 9,1548 9,1548 9,1548 1,1548 9,1548 1,1548 1,1548 1,1548 1,1548</td><td>1,9922 2,2588 2,01119 3,6494 4,4664 5,5403 6,1742 7,5410 1,9907 2,3782 2,7319 3,7913 4,4664 5,5160 6,5138 7,5410 1,9907 2,3782 2,8183 3,7913 4,4664 5,5160 6,5138 7,5810 2,0807 2,4323 2,8983 3,4510 4,4664 5,5160 6,5138 7,581 2,0807 2,4323 2,8983 3,4610 4,874 5,5160 6,5138 7,581 2,1027 2,5196 3,4670 4,488 5,6963 6,7984 7,5160 8,6114 7,580 8,6114 7,580 8,6114 7,580 8,6114 7,580 8,6114 7,580 8,6114 7,580 8,6114 7,580 8,6114 7,580 8,6114 7,610 8,6114 7,610 8,6114 7,610 8,6114 7,610 8,6114 7,610 8,6114 7,610 8,6114 7,610 8,6114 7,610 8,6114 7,610 8,61</td><td> 1,9922 2,3782 2,6523 3,21119 3,4964 4,4664 5,5033 6,5454 4,5045 2,5782 6,5406 1,19907 2,3782 2,57819 3,2290 3,7941 4,4664 5,5718 6,5718 7,5510 2,0039 2,3782 2,5883 3,4503 4,4684 4,6674 5,5718 6,5718 7,5510 8,6711 2,0007 2,4325 2,5883 3,4503 4,4884 5,8269 6,8314 7,520 8,6814 2,5000 2,52452 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,</td><td>1,9922 2,2588 3,2119 3,4644 4,4644 5,5160 6,5138 7,510 1,9907 2,3782 2,7819 3,7943 4,4664 5,5160 6,5138 7,5810 1,9907 2,4785 2,8189 3,7943 4,4664 5,5160 6,5138 7,5810 2,0897 2,4325 2,8883 3,570 4,1039 4,664 5,794 7,5648 9,1543 2,1087 2,6537 3,074 3,8254 4,6104 5,569 6,5714 8,163 9,1543 2,1047 2,6167 3,6269 4,093 6,074 7,704 8,013 10,928 2,2302 2,7722 2,8210 3,4007 4,2413 6,078 7,740 8,013 10,902 2,2302 2,7722 3,8250 4,093 6,078 7,740 8,083 10,902 2,2432 3,800 4,688
5,193 6,078 5,193 6,079 1,488 10,902 2,2432 4,610 5,553<</td><td>1,9922 2,5388 2,61119 3,6494 4,4664 5,5400 6,5138 6,5400 6,5138 6,1742 7,5100 6,5138 6,1742 7,5100 6,5138 7,5410 8,6414 7,5100 6,5138 7,5410 8,6413 7,5410 8,6413 7,5410 8,6413 7,5410 8,6413 7,5410 8,6414 7,5410 8,6413 7,5410 8,6410 8,6414 7,5410 8,6411 7,5411 8,6411 7,5411 8,6411 7,5411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 9,4411 1,6412 8,6411 7,6411 9,4411 1,1,2401 8,6411 7,6411 9,4411 1,1,</td><td>1,9922 2,5358 2,6623 3,71119 3,644 4,4740 5,5160 6,5138 7,5100 1,9907 2,3732 2,7319 3,2290 3,7461 4,4664 5,5160 6,5138 7,510 2,0399 2,4325 2,5383 3,403 4,4384 6,6914 7,500 8,6174 2,0399 2,4325 2,5494 4,438 6,6914 7,580 8,143 2,0397 2,4325 3,0748 3,690 6,6914 7,580 8,143 2,1037 2,4329 4,6104 5,5569 6,7048 8,0695 9,103 2,2082 2,5549 4,6104 5,5569 6,7048 8,0695 9,134 2,2082 2,5247 4,6104 5,5569 4,6104 5,569 6,7048 8,0695 2,2372 2,831 3,407 4,438 5,616 6,5704 8,441 1,0902 2,2372 2,831 3,407 4,438 5,616 6,7048 8,0695 9,415</td><td>1,9922 2,2588 2,2119 3,4944 4,4664 5,5160 6,5138 7,5910 1,9907 2,3782 2,7319 3,7943 4,4664 5,5160 6,5138 7,5810 1,9907 2,4325 2,8883 3,710 4,4664 5,5160 6,5138 7,5810 2,0807 2,4325 2,8883 3,470 4,1838 6,6744 7,5160 6,5138 7,5810 2,0807 2,4325 2,8883 3,470 4,1838 6,6744 7,5160 6,5138 7,5810 2,1047 2,9820 3,467 4,4838 6,6784 7,6488 9,154 2,1047 2,6166 3,6714 7,6488 9,164 7,6488 9,154 2,2372 2,8210 4,673 4,6104 5,556 6,748 8,093 9,154 2,2372 2,8210 4,607 4,438 6,005 6,748 8,003 9,154 2,2372 2,8210 4,607 4,438 5,105 6,043 4,</td></t<> | 1,9922 2,2588 2,21119 3,6494 4,8740 5,6033 6,1748 6,8404 4,8740 5,5160 6,5138 7,5100 1,9907 2,3782 2,8183 3,2296 3,9461 4,6673 5,5160 6,5138 7,5801 2,0807 2,4325 2,8883 3,4503 4,4664 5,5160 6,5138 7,5801 2,0807 2,4325 2,8883 3,470 4,838 5,798 6,083 7,5801 2,1047 2,6164 3,870 4,6104 5,5160 6,5138 7,5801 2,1047 2,6164 3,8254 4,6104 5,5160 6,5138 7,6488 9,1543 2,23072 2,8210 3,407 4,2418 4,6104 5,5160 6,7148 8,0835 9,1548 9,1548 9,1548 9,1548 9,1548 9,1548 9,1548 9,1548 9,1548 9,1548 9,1548 9,1548 9,1548 9,1548 1,1548 9,1548 1,1548 1,1548 1,1548 1,1548 | 1,9922 2,2588 2,01119 3,6494 4,4664 5,5403 6,1742 7,5410 1,9907 2,3782 2,7319 3,7913 4,4664 5,5160 6,5138 7,5410 1,9907 2,3782 2,8183 3,7913 4,4664 5,5160 6,5138 7,5810 2,0807 2,4323 2,8983 3,4510 4,4664 5,5160 6,5138 7,581 2,0807 2,4323 2,8983 3,4610 4,874 5,5160 6,5138 7,581 2,1027 2,5196 3,4670 4,488 5,6963 6,7984 7,5160 8,6114 7,580 8,6114 7,580 8,6114 7,580 8,6114 7,580 8,6114 7,580 8,6114 7,580 8,6114 7,580 8,6114 7,580 8,6114 7,610 8,6114 7,610 8,6114 7,610 8,6114 7,610 8,6114 7,610 8,6114 7,610 8,6114 7,610 8,6114 7,610 8,6114 7,610 8,61 | 1,9922 2,3782 2,6523 3,21119 3,4964 4,4664 5,5033 6,5454 4,5045 2,5782 6,5406 1,19907 2,3782 2,57819 3,2290 3,7941 4,4664 5,5718 6,5718 7,5510 2,0039 2,3782 2,5883 3,4503 4,4684 4,6674 5,5718 6,5718 7,5510 8,6711 2,0007 2,4325 2,5883 3,4503 4,4884 5,8269 6,8314 7,520 8,6814 2,5000 2,52452 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2,52472 2, | 1,9922 2,2588 3,2119 3,4644 4,4644 5,5160 6,5138 7,510 1,9907 2,3782 2,7819 3,7943 4,4664 5,5160 6,5138 7,5810 1,9907 2,4785 2,8189 3,7943 4,4664 5,5160 6,5138 7,5810 2,0897 2,4325 2,8883 3,570 4,1039 4,664 5,794 7,5648 9,1543 2,1087 2,6537 3,074 3,8254 4,6104 5,569 6,5714 8,163 9,1543 2,1047 2,6167 3,6269 4,093 6,074 7,704 8,013 10,928 2,2302 2,7722 2,8210 3,4007 4,2413 6,078 7,740 8,013 10,902 2,2302 2,7722 3,8250 4,093 6,078 7,740 8,083 10,902 2,2432 3,800 4,688 5,193 6,078 5,193 6,079 1,488 10,902 2,2432 4,610 5,553< | 1,9922 2,5388 2,61119 3,6494 4,4664 5,5400 6,5138 6,5400 6,5138 6,1742 7,5100 6,5138 6,1742 7,5100 6,5138 7,5410 8,6414 7,5100 6,5138 7,5410 8,6413 7,5410 8,6413 7,5410 8,6413 7,5410 8,6413 7,5410 8,6414 7,5410 8,6413 7,5410 8,6410 8,6414 7,5410 8,6411 7,5411 8,6411 7,5411 8,6411 7,5411
 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 8,6411 7,6411 9,4411 1,6412 8,6411 7,6411 9,4411 1,1,2401 8,6411 7,6411 9,4411 1,1, | 1,9922 2,5358 2,6623 3,71119 3,644 4,4740 5,5160 6,5138 7,5100 1,9907 2,3732 2,7319 3,2290 3,7461 4,4664 5,5160 6,5138 7,510 2,0399 2,4325 2,5383 3,403 4,4384 6,6914 7,500 8,6174 2,0399 2,4325 2,5494 4,438 6,6914 7,580 8,143 2,0397 2,4325 3,0748 3,690 6,6914 7,580 8,143 2,1037 2,4329 4,6104 5,5569 6,7048 8,0695 9,103 2,2082 2,5549 4,6104 5,5569 6,7048 8,0695 9,134 2,2082 2,5247 4,6104 5,5569 4,6104 5,569 6,7048 8,0695 2,2372 2,831 3,407 4,438 5,616 6,5704 8,441 1,0902 2,2372 2,831 3,407 4,438 5,616 6,7048 8,0695 9,415 | 1,9922 2,2588 2,2119 3,4944 4,4664 5,5160 6,5138 7,5910 1,9907 2,3782 2,7319 3,7943 4,4664 5,5160 6,5138 7,5810 1,9907 2,4325 2,8883 3,710 4,4664 5,5160 6,5138 7,5810 2,0807 2,4325 2,8883 3,470 4,1838 6,6744 7,5160 6,5138 7,5810 2,0807 2,4325 2,8883 3,470 4,1838 6,6744 7,5160 6,5138 7,5810 2,1047 2,9820 3,467 4,4838 6,6784 7,6488 9,154 2,1047 2,6166 3,6714 7,6488 9,164 7,6488 9,154 2,2372 2,8210 4,673 4,6104 5,556 6,748 8,093 9,154 2,2372 2,8210 4,607 4,438 6,005 6,748 8,003 9,154 2,2372 2,8210 4,607 4,438 5,105 6,043 4, |

Valori di $(1 + \nu)^u$ ossia di q^u da anni 66 a 125 Tabella XXVI. (Segnito) e, saltuariamente, fino a 200.

				_			_	_			_	-	_	_					_			_	-	_	_	_	_	_		_	_		_	_	=
Anni	99	29	89	69	20	-	12	2 1	73	74	22	10	2 5	-	20	7.0	8	10	100	200	200	2 6	85	98	000	000	200	60	35	91	92	200	3	5 8	200
r = 0,060	46,7937	49,6013	52,5774	55,7320	59,0759	2000 00	62,6203	99,377	70,3604	74.5820	79,0569	0000 00	83,8003	88,8284	94,1581	99,8075	105,7960	110 1490	112,1400	118,8124	126,0047	133,5650	141,5789	150 0796	150,0130	100,001	168,6227	178,7401	189,4645	200.8324	919 8893	995 6559	930 1046	020,1340	203,0400
r=0,055	34,2501	36.1339	38,1213	40.2179	42,4299	0000	44,7636	47,2256	49,8530	52.5632	55,4549	101,00	58,5042	61,7219	65,1166	0869.89	72,4764	0000	070407	1899,08	85,1048	89.7856	94,7238	000000	022766	105,4299	111,2286	117,3462	123,8002	130,6092	187 7997	011011	140,0115	133,300	161,8019
r = 0.950	25,0319	26,2835	27,5977	98,9775	30,4964		31,9477	33,5451	35.2224	36.9835	28.837	100.00	40,7743	42,8130	41,9537	47.2014	49,5614	20000	52,0395	54,6415	57,3736	60.2422	63,2544		66,4171	69,7379	73,2248	76,8861	80,7304	84 7669	80 0059	200,000	93,4555	98,1283	103,0347
1 = 0,045	18,2673	19.0834	19.9484	90.8461	178716	110111	22,7644	23,7888	04 8593	05 0780	27.170	01+1,12	28,3686	29.6452	30,9792	39,3733	38 8801	1000,000	35,3525	36,9433	38.6058	40 3490	49,1585	2000	44,0556	46,0381	48,1098	50,2747	52.5371	54 0018	01100110	51,5718	59,9536	62,6515	65,4708
r= 0,040	13,3107	13.8431	14 3968	1.1 9797	15,5716	10,7110	16,1945	16.8423	17,5159	19 9166	0017,01	10,8400	19,7031	20,4912	8013108	99,1633	301026	COLO CO	23,9718	24,9307	25,9279	06 9650	98.0436	0010107	29,1653	30,3320	31,5452	39,8071	34 1193	05 40 11	1101,00	36,9035	38,3796	39,9148	41,5114
"= 0,035	6489 6	10 0931	10,8780	0,010	10,1310	11,1150	11.5018	11.9043	010801	0120,	12,1022	13,1985	13,6605	14 1386	11,6335	15,1456	15,1450	10,0,01	16,2244	16,7922	17,3800	17 0008	16,000	10,0113	19,2695	19,9439	20,6420	913644	001100	100000	72,0001	23,6872	24,5162	25,3742	26,2623
· = 0,030 ·	7.0349	7.9 (50	2,17	2007	100,0	6,3169	8.1554	00018	0020	030000	3,9116	9,1789	9.4543	0.7370	10,0301	10,000	0,000	10,0403	10.9601	11,9889	11 6976	0.10	11,310±	12,000	12,7058	13,0870	13 4796	12,8830	14,9005	14,000	14,(290	15,1714	15,6261	16,0953	16 5782
70.025	1001	1000	2,2000	2,300,0	0.484	5,6321	6.77.9	2,017	0,010	6,0652	6,2168	6,3722	6.5315	0.6049	0,0040	2200.0	1,0337	9602,	7.3898	7 5746	0637.7	1,1000	0,8380	8,157U	8.3609	8 5699	2,281%	0,000	00000	8,2200	9,4596	19696	9,9385	10,1869	10,4416
0.090	0 5050	0,0300	3,1033	2,2442	3,9211	3,9996	A 0705	1,010	4,1011	4,2444	4,3292	4,4158	6F02 F	01024	1,000	4,0501	4,7798	±678,4	06267	5.070	1700	801,6	5,2173	5,3829	5.4905	5,6003	2,000	27116	0070'0	5,9431	6,0620	6.1832	6,3069	6.4330	6 5617
Anni	0	25	2	23	9	20	7.1	: 2	919	23	74	15	76	1	= 6	2	6	200	ā	33	100	60	200	co	98	200	33	000	000	8	91	6	66	76	3.5

			— 68	-	25	
8601 001	10202	105 107 108 1109	11111111111111111111111111111111111111	116 117 119 120	122222	200 140 180 180 180 180
320,0963 320,0963 339,3021	359,660 381,240 404,114 428,361	454,063 481,306 510,185 540,796 573,244 607,638	644,097 682,743 723,707 767,128 813,156	861,945 913,662 968,445 1026,549 1088,142	1153,430 1222,636 1295,994 1373,754 1456,179	2607,898 3489,96 4670,348 6249,944 35.875 —
189,9945 200,4442 211,4686	223,099 235,370 248,315 261,973	276,381 291,582 307,619 324,538 342,388 361,220	381,086 402,046 424,158 447,487 472,099	498,064 525,458 554,358 584,847 617,015	650,950 686,753 724,523 764,374 806,472	1005,349 1377,470 1800,293 2352,917 3075,166 15 326,—
119,2755 125,2393 131,5013	138,076 144,980 152,229 159,841	167,832 176,244 185,035 194,287 204,002 214,202	2.4,912 236,158 247,965 260,363 273,381	287,051 301,403 316,473 332,298 348,912	366,358 384,676 403,900 424,105 445,309	25 617 925,768 1181,540 1507,979 7.517,—
74,7130 78,0751 81,5885	85,260 89,097 93,106 97,296	101,674 106,250 111,031 116,027 121,249 121,249	132,406 138,365 144,591 151,098 157,897	165,003 172,428 180,187 188,296 196,769	205,623 214,877 224,546 234,650 245,209	280,803 474,550 591,375 736,962 2760,14 6656,68
46,6946 48,5624 50,5049	52,525 54,626 56,811 59,083	63,904 66,460 69,119 71,884 74,759	77,749 80,859 84,094 87,457 90,956	94,594 98,378 102,312 106,405 110,661	115,088 119,691 124,479 129,458 134,605	163,500 199,265 242,472 295,004 358,918 1161,50 2550,25
29,1175 30,1366 31,1914	32,283 33,413 34,582 35,792	37,045 38,342 39,684 41,073 42,510 43,998	45,538 47,132 48,781 50,489 52,256	54,085 55,978 57,937 59,965 62,063	64,236 66,484 68,411 71,219 73,712	87,946 103,978 123,493 146,671 174,199 488,957
18,1154 18,6589 19,2186	19,795 20,389 21,001 21,631	22.280 23,636 23,636 25,076 25,076	26,603 27,401 28,223 29,070 29,942	30,840 31,765 32,718 33,700 84,711	35,752 36,825 37,925 39,067 40,239	40,647 54,078 62,692 72,677 84,798 369,356
11,2447 11,5256 11,8137	12,10a 12,412 12,722 13,040	13,700 14,043 14,043 14,394 14,754 15,123	15,501 15,888 16,285 16,692 17,110	17,537 17,976 18,424 18,885 19,358	20,338 20,338 20,338 21,368 21,902	24,780 31,725 31,718 35,889 40,604 85,058 139,564
6,9638 7,1026 7,2446	7,3895 7,5373 7,6880 7,8418	8,1386 8,1386 8,4882 8,6579 8,8310	9,0077 9,1878 9,3716 9,5590 9,7502	9,945 10,144 10,346 10,553 10,763	10,980 11,200 11,424 11,652 11,885	15,488 15,937 17,662 19,488 19,488 25,320
8883	5885	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	12221	1118	238238	286 255 255 255 255 255 255 255 255 255 25

Valore di $\frac{1}{(1+r)^n}$ ossia di $\frac{1}{q^n}$ o di $(1+r)^{-n}$ da anni 1 a 3

TABELLA XXVII.

Anni	r=0,030	r = 0.035	r = 0.040	r = 0.045	r = 0.050	r = 0,060
			Sap.		0.022.004	0.040.000
1	0,970.874	0,966.184	0,961.538	0,956.938	0,952.381	0,943.396
2	0,942.596	0,933,511	0,924.556	0,915.730	0,907.029	0,889.796
3	0,915.142	0,901.943	0.888.996	0,876.297	0,863.838	0,839.619
4	0,888.487	0.871.442	0.854.804	0,838.561	0,822.702	0,792.094
5	0,862.609	0,841.973	0,821.927	0,802.451	0,783.526	0,747.258
-	0,837.484	0.813,501	0.790.315	0,767.896	0,746.215	0.704.961
6				0,734.828	0,710.681	0.665.057
7	0,813.092	0,785.991	0,759.918	0,703.185	0,676.839	0,627.412
8	0,789.409	0.759.412	0,730.690		0,644.609	0,591.898
9 10	0,766.417 0,744.094	0,733.731 0,708.919	0,702.587 0,675.564	0,672.904 0,643.928	0,613.913	0,558.395
11	0,722.421	0,684.946	0,649.581	0,616.199	0,584.679	0,526.788
12	0.701.380	0,661.783	0,624.597	0,589.664	0,556.837	0,496.969
13	0,680.951	0,739,404	0,600.574	0.56 .272	0,530.321	0,468.839
14	0,661.118	0,617,782	0,577.475	0,539.973	0,505.068	0,442,301
15	0,641.862	0,596.891	0,555.264	0,516.720	0,481.017	0,417.265
	0.020.40	0.550.500	0.500.000	0,494,469	0,458.111	0.393.646
16	0,623.167	0,576.706	0.533.908		0,436.297	0.371.364
17	0,605.016	0,557.204	0,513.373	0,473.176	0.425.521	0.350.344
18	0,587. 95	0,538.361	0,493.628	0,452.800		0,330.513
19	0,570.286	0,520.156	0,474.642	0,433 302	0,395.734	0,311.805
20	0,553.676	0,502.566	0,456.387	0,414.643	0,376.889	0,311.000
21	0,537.549	0,485.571	0,438.834	0,396.787	0,358.942	0,294.155
22	0,521.892	0,469.151	0,421.955	0.379.701	0,341.850	0,277.505
	0,506 692	0,453.286	0,405,726	0,363,350	0,325.571	0,261.797
23		0,437.957	0,390.121	0.347.703	0.310.068	0,246.979
$\frac{24}{25}$	0,491.934 0,477.606	0,423.147	0,375.117	0,332.731	0,295 303	0,232 999
		0.400.000	0.000.000	0.010.400	0,281.241	0.219.810
26	0,463 695	0,408.838	0,360.689	0,318.402	0,281.241	0,207.468
27	0,450.189	0,395.012	0,346.817	0,304.691		0,195 630
23	0,437.077	0,381.654	0.333.477	0,291.571	0,255.094	
29	0,424.346	0,368.748	0,320,651	0,279.015	0,242.946	0,184 557
30	0,411.987	0,356.278	0,308.319	0,267.000	0,231.377	0,174.110
91	0,399.987	0,344.230	0,296,460	0,255.502	0,220.359	0,164.25
31		0,344.230	0,285,058	0,244.500	0,209.866	0,154.95
32	0,388.337		0,233.036	0,233.971	0,199.873	0,146.186
33	0,377.026	0,321 343	0,274.091	0,235,911	0,133.010	0,110.10

Valore di $\frac{1}{(1+r)^n}$ ossia di $\frac{1}{q^n}$ o di $(1+r)^{-n}$ da anni 34 a 67.

 CABELLA XXVII (Seguito.)

r=0,030	r = 0,035	r = 0.040	r = 0.045	r = 0,050	r = 0,060	Anni
34 0,366,045	0,310.476	0,263.552	0,223.896	0,190,355	0,137,912	34
35 0,355,383	0,299.977	0,253.415	0,214.254	0,181,290	0,130,105	35
36 0,345,032	0,289.833	0,243.669	0,205.028	0,172,657	0,122,741	36
37 0,334,983	0,280.032	0,234.297	0,196.199	0,164,436	0,115,793	37
38 0,325,226	0,270.562	0,225.285	0,187.750	0,156,605	0,109,239	38
39 0,315,754	0,261.412	0,216.621	0,179.665	0,149,148	0,103,056	39
40 0,306,557	0,252.572	0,208.289	0,171.929	0,142,046	0,097,222	40
41 0,297.628	0,244.031	0,200.278	0,164.525	0,135.282	0,091.719	41
42 0,288.959	0,235,779	0,192.575	0,157.440	0,128.840	0,086.527	42
43 0,280.543	0,227,806	0,185.168	0,150.661	0,122.704	0,081.630	43
44 0,272.372	0,220.102	0,178.046	0,144.173	0,116.861	0,077.009	44
45 0,264.439	0,212.659	0,171.198	0,137.964	0,111.297	0,072.650	45
46 0,256.737	0,205.468	0,164.614	0,132.023	0,105.997	0,068.538	46
47 0,249.259	0,198.520	0,158.283	0,126.338	0,100.949	0,064.658	47
48 0,341.999	0,191.806	0,152.195	0,120.898	0,096.142	0,060.998	48
49 0,234.950	0,185.320	0,146.341	0,115.692	0,091.564	0,057.546	49
50 0,228.107	0,179.053	0,140.713	0,110.710	0,087.204	0,054.288	50
51 0,221.463	0,172.998	0,135.301	0,105.942	0,083.051	0,051.215	51
52 0,215.013	0,167,148	0,130.097	0,101.380	0,079.096	0,048.316	52
53 0,208.750	0,161.496	0,125.093	0,097.014	0,075.330	0,045.582	53
54 0,202.670	0,156.035	0,120.282	0,092.837	0,071.743	0,043.001	54
55 0,196.767	0,150.758	0,115.656	0,088,839	0,068.326	0,040.567	55
0,191.036	0,145,660	0,111.207	0,085.013	0,065,073	0,038.271	56
57 0,185.472	0,140,734	0,106.930	0,081.353	0,061,974	0,036.105	57
58 0,180.070	0,135,975	0,102.817	0,077.849	0,0590,23	0.034.061	58
0,174.825	0,131,377	0,098.863	0,074.497	0,056,212	0,032,133	59
0,169.733	0,126,934	0,095,060	0,071.289	0,053,536	0,030,314	60
0,164.789 0,159.990 0,155.330 0,155.330 0,150.806 0,146.413 66 0,142.149 0,138.009	0,122,642 0,118,495 0,114,487 0,110,616 0,106,875 0,103,261 0,099,769	0,091.404 0,087.889 0,084.508 0,081.258 0,078.133 0,075.128 0,072.238	0,068.219 0,065.281 0,062.470 0,059.780 0,057.206 0,054.743 0,052.385	0,050.986 0,048.558 0,046.246 0,044.044 0,041.946 0,039,949 0,038,047	0,028.598 0,026.980 0,025.452 0,024.012 0,022.653 0,021.370 0,020.161	61 62 63 64 65 66 67
Niccoli.	1			1		j 5

Valore di $\frac{1}{(1+r)^n}$ ossia di $\frac{1}{q^n}$ o di $(1+r)^{-n}$ da anni 68 a 100

Tabella XXVII (Seguito.)

Amni	r = 0,030	r = 0.035	r = 0,040	r = 0.045	r = 0,050	r = 0,060	Anni
68 69 70 71 72 73 74 75	0,133.987 0,130.086 0,126.297 0,122.619 0,119.047 0,115.580 0,112.214 0,108.945	0,096.395 0,093.136 0,089.986 0,086.943 0,084.003 0,081.162 0,078.418 0,075.766	0,069.460 0,066.788 0,064,219 0,061.749 0,059.374 0,057.091 0,054.895 0,052.784	0,050.129 0,047.971 0,045.905 0,043.928 0,042.037 0,040.226 0,038.494 0,036.836	0,036.235 0,034.509 0,032.866 0,031.301 0,029.811 0,028.391 0,027.039 0,025.751	0,019.020 0,017.943 0,016.927 0,015.969 0,015.065 0,014.213 0,013.408 0,012.649	68 69 70 71 72 73 74 73
76 77 78 79 80	0,105.772 0,102.691 0,099.700 0,096.796 0,093.977	0,073,204 0,070,728 0,068,336 0,066,026 0,063,793	0,050.754 0,048.801 0,046.924 0,045.120 0,043.384	0,035.250 0,033.732 0,032.280 0,030.890 0,029.559	0,024.525 0,023.357 0,022.245 0,021.186 0,020.177	0,011.933 0,011.258 0,010.620 0,010.019 0,009.452	70 71 71 71 71 81
\$1 \$2 \$3 \$4 \$5	0,031.240 0,088.582 0,086.002 0,083.497 0,081.065	0,061.636 0,059.551 0,057.537 0,055.592 0,053.712	0,041.716 0,040.111 0,038.569 0,037.085 0,035.659	0,028.287 0,027.068 0,025.903 0,024.787 0,023.720	0,019,216 0,018,301 0,017,430 0,016,600 0,015,809	0,008.917 0,008.412 0,007.936 0,007.487 0,007.063	8 8 8
86 87 88 89 90	0,078.704 0,076.412 0,074.186 0,072.026 0,069.928	0,051.896 0,050.141 0,048.445 0,046.807 0,045.224	0,034.287 0,032.968 0,031.700 0,030.481 0,029.309	0,022.699 0,021.721 0,020.786 0,019.891 0,019.034	0,015.056 0,014.339 0,013.657 0,013.006 0,012.387	0,006.663 0,006.286 0,005.930 0,005.595 0,005.278	88888
91 92 93 94 95	0,067.S91 0,065.914 0,063.994 0,062.130 0,060.320		0,028.182 0,027.098 0,026.056 0,025.053 0.024.090	0,018,215 0,017,430 0,016,680 0,015,961 0,015,274	0.011.798 0,011.235 0,010.700 0,010.191 0,009.705	0,004.979 0,004.697 0,004.432 0,004.181 0,003.944	
96 97 98 99 100		0,035.546 0,034.344 0,033.182	0,022.272 0,021.416 0,020.592	0.013.987 0.013.385 0.012.808	0,009.243 0,008.803 0,008.384 0,007.985 0,007.604	0,003.510 0,003.312 0,003.124	1

d) Esempi numerici.

I. Un fondo rustico dei quale il capital fondiario ascende a L. 26,000 ed il capitale industriale mediamente impiegato a L. 6000, dà un beneficio complessivo annuo di L. 1400. — Le condizioni del mercato portano ad assegnare al capitale industriale una fruttuosità unitaria maggiore di 1/2 di quella competente al capitale fondiario. Si domanda la ragione conseguita rispettivamente dei due capitali.

$$26,000 r + 6000 \times 1,5 p = L 1400$$
. $(26,000 + 1,5 \times 6000) r = L 1400$.

r. (ragione unitaria propria del cap. fond.) = $\frac{1400}{35000}$ = 0.04.

r. (ragione unitaria propria del cap. industriale = 1,52 = 0,06.

II. Un fondo rustico che ha il beneficio fondiario di L. 1040 fu venduto per L. 28000; nella stessa regione e nelle condizioni medesime, un fondo avente il beneficio fondiario di L. 1500 fu venduto per L. 30,000; un fondo del benef. fond. di L. 900 per L. 22000; un fondo del benef. fond. di L. 800 per L. 15,000. Si domanda l'aliquota media di capitalizzazione.

Beneficio fondiario. Capitale fondiario. L. 1040 L. 28,000
$$\stackrel{\circ}{}_{1}$$
 3500 L. 4240 $\stackrel{\circ}{}_{1}$ 3000 $\stackrel{\circ}{}_{1}$ 800 $\stackrel{\circ}{}_{2}$ 15,000 $\stackrel{\circ}{}_{2}$ 22,000 $\stackrel{\circ}{}_{2}$ 15,000 $\stackrel{\circ}{}_{2}$ 15,000 $\stackrel{\circ}{}_{2}$ 29,044631 .

III. Un vivaio costa per l'impianto L. 8000; a quanto ammonta questa spesa riportata al principio dell'anno 7°, primo produttivo, posto che la fruttuosità unitaria sia p=0,060?

$$C_n = C(1+r)^n$$
 quindi $C_n = 8000 (1,06)^6$

e poiche dalle tavole (pag. 60) risulta $(1,06)^6 = 1,418519$

$$C_n = 800 \times 1418519 = L. 11348,15.$$

Si dovesse ricercare il montante dopo sei anni e mezzo:

$$C_n \frac{1}{r} = 11348,15 + 11348,15 \times \frac{0.06}{r} = 11688,16$$
.

IV. Un bosco abbattuto tra 20 anni darebbe L. 20,000 al netto delle spese del taglio. Qual'è il valore attuale della tagliata, posto r = 0,04?

$$C = \frac{C_n}{(1+r)^n}$$
 quindi $C = 20,000 \cdot \frac{1}{1,04} \cdot \frac{1}{20}$

e poichè dalle tavole (pag. 64) risulta $\frac{1}{1,04}$ 20 = 0,4564.

$$C = 20,000 \times 0,4564 = L.9128$$
.

Uso dei capitali rurali. Produzione lorda e netta - Beneficio fondiario ed industriale.

Dall'uso dai capitali rurali nascono le spese, dell'attività da

essi dispiegata ha origine la produzione.

Le spese necessarie per l'esercizio dell'industria agraria possono essere annue o periodiche, costanti o variabili, saltuarie od eventuali — Analogamente, nella produzione, abbiamo redditi annui e periodici, costanti e variabili.

Non è dato formarsi un concetto economico dell'andamento di un'intrapresa agricola, senza ridurre o riportare ad una medesima unità di tempo, tutti i suoi redditi positivi o prodotti, tutti i suoi redditi negativi o spese. — Tale riduzione compiesi ricercando la quota annua costante posticipata dei vari prodotti e dalle varie spese.

I redditi positivi ridotti all'unità di tempo ed in ragione annua posticipata costante perpetua costituiscono la rendita lorda, o,

meglio, la produzione annua lorda.

La produzione annua lorda posticipata costante P al netto dalle spese, ridotte pur esse in ragione costante annua perpetua posticipata S, dà la rendita netta o meglio l'annua produzione netta corrispondente alla fruttuosità annua posticipata costante dei capitali impiegati.

 $P-S=B_f$ (beneficio fondiario) $+B_i$ (Beneficio industriale) Ottenere massimo B_f+B_i è scopo dell'economista rurale; conteggiare $B_f=P-(S+B_i)$ è scopo dello stimatore. In fatto

 $\frac{B_f}{c} = C_f$ (capitale fondiario).

15. Riduzione ad annualità costante di prodotti e spese variate.

A ridurre a quota annua costante spese e prodotti valgono le formole delle annualità e delle periodicità.

a) Annualità costanti anticipate che si ripetono per n anni.

Rappresentazione grafica

Loro montante finale o loro somma con l'accumulazione degli interessi all'anno n ultimo del periodo:

$$A_n = a (1+r) \frac{(1+r)^{\frac{n}{1}}}{r} da cui a = \frac{A_n r}{(1+r) [(1+r)^{\frac{n}{1}}]}$$

Loro montante iniziale, o capitale iniziale capace di dare per n anni la quota a anticipata:

$$A_o = a (1+r) \frac{(1+r)^m - 1}{r (1+r)^n}$$
; da cui a =
$$\frac{A_o r (1+r)^n}{(1+r) [(1+r)^n - 1]}$$

Rapporto tra A_o ed $A_n: A_n = A_o (1+r)^n$; $A_o = \frac{A_n}{(1+r)_n}$

b) Annualità costanti posticipate che si ripetono per n anni:

Rappresentazione grafica

Loro montante finale o loro somma al termine del periodo tenuto conto degli interessi:

$$A_n = a \frac{(1+r)^n - 1}{r}$$
 da cui $a = \frac{A_n r}{(1+r)^n - 1}$

Loro montante iniziale o capitale iniziale capace di dare, per n anni, la quota costante a:

$$A_o = a \frac{(1+r)^{\frac{n}{2}}-1}{r(1+r)^n}$$
 da cui $a = \frac{A_o r(1+r)^n}{(1+r)^{\frac{n}{2}}-1}$

Rapporto fra A_o ed A_n : $A_o = \frac{A_n}{(1+r)^n}$; $A_n = A_o (1+r)^n$

c) Se $n = \infty$; cioè se l'annualità si ripete per un numero indefinito di anni:

 $A_n = \infty$; $A_o = \frac{a}{r}$ da cui $a = A_o r$ corrisponde cioè all'inte-

resse annuo posticipato costante del capitale Ao.

d) Annualitá posticipate crescenti e decrescenti in determinato rapporto s che si ripetono per n anni.

Rappresentazione grafica:

$$0 \xrightarrow{\Rightarrow a \Rightarrow a s \Rightarrow a s^2} \xrightarrow{\Rightarrow a s^{n-3} \Rightarrow a s^{n-2} \Rightarrow a s^{n-1}} \xrightarrow{n-r} \xrightarrow{n-1} \xrightarrow{n}$$

Loro montante od accumulazione finale od all'anno ennesimo:

$$A_n = a \frac{s^n - (1+r)^n}{s - (1+r)}$$
 so $\frac{s}{1+r}$ è maggiore di uno.

$$A_n = \alpha \frac{(1+r)^{\frac{n}{r}} s^n}{(1+r)-s}$$
 se $\frac{s}{1+r}$ è minore dell'unità.

Nel 1.º caso l'annualità costante sostituibile alle variate è uguale ad:

$$a = \frac{A_n[s - (1+r)]}{s^n - (1+r)^n}; \text{ nel secondo } a = \frac{A_n[(1+r) - s]}{(1+r)^n - s^n}$$

Loro montante od accumulazione iniziale:

$$A_o = a \frac{s^n - (1+r)^n}{[s-(1+r)](1+r)^n} \text{ se } \frac{f s}{(1+r)} \text{ è maggiore dell' unità.}$$

$$A_o = a \frac{(1+r)^n - s^n}{[(1+r) - s](1+r)^n} \text{ se } \frac{s}{(1+r)} \text{ è minore dell' unità.}$$

Nel primo caso l'annualità costante sostituibile alle variate è eguale ad:

$$a = \frac{A_o (1+r)^n [s-(1+r)]}{s^n - (1+r)^n}; \text{ nel secondo:}$$

$$a = \frac{A_o (1-r)^n [(1+r)-s]}{(1+r)^n - s^n}.$$

e) Periodicità costanti anticipate P che si ripetono di m in m anni per n volte.

Rappresentazione grafica.

Loro accumulazione finale od al termine del periodo mn:

$$A_{mn} = P(1+r)^m \frac{(1+r)^m}{(1+r)^m - 1}$$
; da cui $P = \frac{A_{mn}[(1+r)^m - 1]}{(1+r)^m[(1+r)^m]}$

Loro accumulazione iniziale o capitale iniziale capace di dare m quote P anticipate nel periodo nm:

f) Periodicità costanti posticipate P che si ripetono di m in m anni per n volte:

Rappresentazione grafica:

Loro accumulazione finale:

$$A_{mn} = P \frac{(1+r)^{\frac{mn}{2}}}{(1+r)^{\frac{m}{2}}};$$
 da cui $P = A_{mm} \frac{(1+r)^{\frac{m}{2}}}{(1+r)^{\frac{m}{2}}}$

Loro accumulazione iniziale:

$$A_o = P - \frac{(1+r)^{mn}}{(1+r)^{mn}[(1+r)^{-1}]};$$
 da cui $P = A_o - \frac{(1+2)^{mn}[(1+r)^{-1}]}{(1+r)^{-1}}$

g) Se $n \ e = \infty$ ossia per periodicità posticipate che si ripetono un numero indefinito di volte:

$$A_{\infty m} = \infty$$

$$A_o = \frac{P}{(1+r)-1} \text{ da cui } P = A_o \left[(1+r)^{\frac{m}{r}} 1 \right]$$

e l'annualità costante posticipata perpetua sostituibile:

$$a = A_o r = \frac{Pr}{(1+r)^{\frac{m}{2}}}$$

h) A facilitare i conteggi numerici diamo anche qui, in una serie di tabelle (Tabelle XXVIII a XXXII) i valori già calcolati che più ordinariamente ricorrono nella pratica e precisamente

$$\text{quelli di:} \frac{1}{(1+r)^{\frac{n}{-}1}} \text{ di } \frac{(1+r)^{\frac{n}{-}1}}{r} \text{ di } \frac{(1+r)^{\frac{n}{-}1}}{(1+r)^n} \text{ di } r \frac{(1+r)^{\frac{n}{-}1}}{(1+r)^n}$$

	-1
	1
	-
	- 6
	1
	1
•	П
_	-1
- 1	-1
_	-1
_	-1
	1
_	1
_	4
	1
	- 5
×	1
X	п
	П
×	1
-	н
	ı
	1
_	1
~4	п
7	ı
극	п
. 7	ı
$\overline{}$	1
F-7	1
~	1
~	1
-	1
·	1

0,050,017 0,049.540 0,049.090 0,048.665 0,048.262 0,046.259 0,045.982 0,045.719 0,045.469 0,045.231 0,052.887 0,052.240 0,051.632 0,051,061 0,050.523 0,056.855 0,055.949 0,055.103 0,054.315 0,053.577 $r(1+r)^{n}$ -"(1+r)"- $(1+r)^n-1$ $(1+r)^n-1$ $(1+i)^n$ 0,8647 0,8699 0,8749 0,8797 0,8843 0,9049 0,9358 0,9566 0,9707 0,9802 0,7563 0,7657 0,7747 0,7834 0,7917 0,7997 0,8074 0,8148 0,8219 0,8288 0,8354 0,8417 0,8479 0,8537 0,8593 0,7035 0,7149 0,7259 0,7364 0,7466 237,9891 364,2878 574,2900 827,9764 126,8706 132,9454 139,8632 145,8337 152,6671 159,7730 167,1642 174,8508 182,8443 191,1579 59,3283 62,7015 66,2095 69,8579 73,6522 77,5983 81,7022 85,9703 90,4091 95,0255 99,8265 104,8196 110,0124 115,4129 121,0294 0,105047 0,068626 0,045352 0,030194 0,020200 $-u(1+v)^{n}-$ 0,2504 0,2385 0,2272 0,2166 0,2066 0,1970 0,1880 0,1794 0,1714 0,1638 0,4214 0,3987 0,3776 0,3611 0,3394 0,3222 0,3060 0,2879 0,2765 0,2631 Per r = 0.04. iuuv $r(1+r)^{n}$ 0,071,280 0,069,199 0,067,309 0,065,586 0,064,012 0,062.567 0,061.239 0,060.013 0,058.880 0,057.830 0,085.820 0,082.199 0,078.993 0,076.139 $(1+r)^{n}$ 0,275,490 0,114.149 0,100.144 0,089.941 $(1+r)^n-1$ $(1+r)^n-1$ 0,1111004 0,178073 1+1 0,5612 0,5780 0,5943 0,6100 0,6249 0,6532 0,6665 0,6793 0,6917 0,8504 0,3754 0,3994 0,4225 0,4447 0,4661 0,4866 0,5064 0,5254 0,5436 0,2097 0,2401 0,2693 0,2974 0,3244 21,8245 23,6975 25,6454 27,6712 29,7781 31,9692 34,2480 36,6179 39,0826 41,6459 44,3117 47,0842 49,9676 52,9663 56,0849 13,4863 15,0258 16,6268 18,2919 20,0236 6,6330 7,8983 9,2142 10,5328 12,0061 $(1+r)^n-1$ 0,7804 0,7300 0,6827 0,6397 0,6003 0,5642 0,5310 0,5003 0,4720 0,4458 1,1455 1,0550 0,9748 0,9035 0,8395 3,7690 3,1652 2,7132 2,3623 2,0823 1,8537 1,6638 1,5036 1,3667 1,2487 88868 innA

iuuv

									_																						_
w (1 1 m) m	(1+1)"-1	0.000.449	0.059.563	0.058.745	0,057.982	0,057.270	0.056.606	0,000,000	0,050.30*	0,000.40	0.054.343	0.059.989	0.050.00	0.059.989	0.059,581	0.052,202	0.051.945	0.051.615	0.051 189	0.050.887	0,050.602	0.050.332	0.050.077	0,049.835	0.049.605	0,049.388	0.048.454	0.047.165	0,046.371	0,045.873	0,045.558
2 - 2	$\frac{(1+r)}{(1+r)^n}$	0.7448	0.7555	0,7660	0,7761	0,7857	0.7050	0,000	0,0000	0.8903	0,8281	0.8355	98780	0.8493	0,8558	0,8620	0.8680	0.8737	0.8791	0.8845	0,8893	0.8940	0,8976	0,9050	0,9072	0,9112	0.9287	0,9541	0,9704	0,9810	0,357
11 11 11 11	1 + 11 -1	64.7594	68,6662	72,7562	77,0302	81,4966	86 1640	91 0413	96.1389	101,4644	107,0303	112.8467	118,9248	125,2764	131,9138	138,8500	146.0982	153,6726	161,5879	169,8593	178,5030	187,5357	196,9752	206,6166	217,1464	227,9180	289,4980	461,8705	729,5590	1145,2712	1,90,5030
-	$\frac{(1+r)^{n}-1}{(1+r)^{n}-1}$	0.3432	0,3236	0,3054	0,2885	0,2727	0.9579	0.9441	0.9311	0.2190	0,2076	0.1969	0,1868	0,1774	0,1685	0,1601	0.1521	0,1446	0,1375	0,1308	0,1245	0,1185	0,1128	0,1074	0,1023	0,0975	0,076838	0,048114	0,030460	0,019403	0,012409
in	uy	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	61	43	44	45	46	47	48	49	20	51	33	33	70	22	99	202	3	3.5	301
$r(1+r)^{n}$	$(1+r)^n-1$	1,045 000	0,533.998	0,363.773	0,278.744	0,227.792	0.193.878	0,169.701	0,151.610	0,137.574	0,126.379	0,117.248	0,109,666	0,103.275	0,097.820	0,093.114	0,089.015	0,085.418	0,082.237	0,079.407	0,076.876	0,074.601	0,072.546	0,070.682	0,068.987	0,067.439	0,064.021	0,064.719	0,063.521	0,062.415	0,001.00,0
$(1+v)^{n}-1$	$(1+r)^n$	0,043062	0,084270	0,123703	0,161439	0,197549	0,2321	0,2652	0,2968	0,3271	0,3561	0,3838	0,4103	0,4357	0,4600	0,4833	0,5055	0,5268	0,5472	0,5667	0,5854	0,6032	0,6203	0,6366	0,6523	0,6613	0,6816	0,6953	0,7084	0,7330	0,1000
11+111-11	7	1,0000	2,0450	3,1370	4,2782	5,4707	6,7169	8,0191	6,3800	10,8021	12,2882	13,8412	15,4640	17,1600	18,9321	20,7840	22,7193	24,7417	26,8551	29,0636	31,3714	33,7831	36,3034	28,9370	41,6892	44,5652	47,5706	50,7113	53,9933	07,0230	1100,10
1	$\overline{(1+r)^n-1}$	22,225	10,8666	7,0838	5,1943	4,0620	3,3084	2,7711	2,3691	2,0572	1,8084	1,6054	1,4370	1,2950	1,1738	1,0692	0,9781	0,8982	0,8275	0,7646	0,7083	0,6578	0,6121	0,5707	0,5330	0,4986	0,4671	0,4382	0,4116	0,3870	2000

TABBLLA XXX.

			_	_	_			_	_	_	_		=	_	_	_	_	=	=	==	-	-	-	=	-	=	==	=	-	=
	$(1+r)^n-1$	0,064.132	0,063.280	0,062.490	0,061.755	0.061.072	6,060.434	0,059.840	0,059.284	0,058.765	0,058.228	0,057.822	0,057.395	0,056.993	0,056.616	0,056.262	0,055.928	0,055,614	0,055.318	0,055.040	0,054.777	0,054.529	0:054.294	0,004.073	0,053.864	0,053.667	0,052.828	669.100,0	0,050.030	0,050.627
$(1+r)^{n}-1$	$(1+r)^n$	0,7796	0,7901	0,8001	96080	0.8187	0.8273	0,8356	0,8434	0,8508	0,8579	0,8647	0.8712	0,8773	0.8831	0,8887	0,8940	0,8990	0,9039	0,9084	0,9128	0,9169	0,9209	0,9247	0,9282	0,9319	0,9465	0,9671	0,9798	0,9876
$(1+r)^{n}-1$	1.	70,7608	75,2988	80,0638	85,0669	90,3203	95,8363	101,6282	107,7095	114,0950	120,7998	127.8398	135,2317	142,9932	151,1430	159,7001	168,6852	178,1194	188,0254	198,4267	209,3480	220,8855	232,8564	245,4923	258,7751	272,7124	353,: 837	588,5687	971,2296	1594,6074
_	$(1+i)^n-1$	0.2826	0,2656	0.2498	0.9351	0,2214	8806.0	89610	0,1857	0,1753	0,1657	0.1565	0.1479	0,1399	0,1325	0,1252	0,1186	0,1122	0,1064	0,1008	0,0955	0,090579	0,085890	0,081469	0,077280	0,073333	0,056565	0,033988	0,020593	0.012542
ini	ıy	2	9	1 22	25	32.	36	25	3 6	300	99	41	10	1 65	4	45	46	47	8	6	20	51	25	23	54	22	09	20	8	8
1.(1+1.)"	(1+r)''-1	1 050 000	0,587,805	0.867 909	0,000,000	0.230.975	0.107.010	0,131.012	0,112,020	0,104.122	0.199.505	0 190 380	0,110,000	0,114.625	0.101.024	0,096.342	079 970	669 880 0	0.085.546	0.082.745	0,080.243	0.077.996	0,075.971	0,074.137	0.072.471	0,070.952	0.069.564	0,068.292	0.067.122	0.066.046
	$(1+r)^n$	01077000	0,04000	0,032340	0,150102	0.916474	00000	0,2038	0,2893	0,3232	0,0304	0.4159	0,4150	0,4452	0,4949	0.5190	0 5419	0,5687	0,000	0,6043	0,6231	0.6410	0.6581	0.6744	0,6899	0,7047	0.7188	0.7321	0.7449	0,7570
1 + "\" -1	1	1 0000	1,0000	2,0000	0,1020	4,5101 7,5956	000000	6,8019	8,1420	9,5491	11,0200	0000	14,2008	17,12,01	10,1150	21.5786	09 6579	23,0313	1040404	30,3300	33,0650	95 7199	38.5052	41 4305	44 5090	47.7271	51 1134	54 6691	58 4096	100000
ii 1	(1+1)"-1	- 1 8	20,000	1967,6	6,3444	4,6404	0,0100	2,9412	2,4566	2,0944	1,8182	1,5035	1,4084	1,2565	1.1203	#020,1 0,9969	00700	40404	0,110	0,4110	0.6048	0 5500	0.5193	0,000	0,4494	0,4190	0.3013	0.3650	0.3495	20000
in	ιuγ		٠,	21:	· ·	4 7	9	9	~	x	ب م	2	=	27	27	4 1	2 9	9!	7	0 0	200	5	18	3 5	3.5	16	200	215	4 6	0 0

Per r = 0.055.

0,056.328 0,055.769 0,055.448 0,055.261 0,063.800 0,063.272 0,062.780 0,062 320 0,061.489 0,060,122 0,058.835 0,058.622 0,058.421 0,058.232 0,067.095 0,067.095 0,066.335 0,065.630 0,064.975 $r(1+r)^{n}$,059,302 0,059.559 ,057.307 $(1+r)^{n}$ 0,061.891 0,060,761 0,060.4310.059.061,058.255 $(1+r)^n-1$ $(1+r)^n-1$ $(1 + r)^n$ 0,9351 0,9385 0,9420 0,9443 0,9471 0,8199 0,8469 0,8619 0,8690 0,8759 0,8821 0,8883 0,8942 0,8997 0,9050 0,9093 0,9139 0,9187 0,9230 0,9268 0,9317 0,9607 0,9764 0,9864 0,9918 0,9953 154,1005 163,5760 173,5727 184,1192 195,2457 206,9842 229,3684 232,4336 246,2175 433,4504 753,2712 1299,5714 2232,7310 3826,7025 77,4194 82,6775 88,2248 94,0771 100,2514 106,7652 113,6373 120,8873 128,5361 136,6056 260,7600 276,1021 292,2868 309,3625 327,3775 0,041946 0,024137 0,013988 0,008143 $(1+r)^{n}-1$ 0,0622 0,0588 0,0555 0,2325 0,2199 0,2061 0,1933 0,1813 0,1703 0,1598 0,1504 0,1415 0,1331 0,1253 0,1180 0,1111 0,1047 0,0988 0,0938 0,0880 0,0829 0,0782 0,0738 0,0697 222222 iaaA $(1+i)^{n}-1$ 1.(1+1)" 0,200.179 0,175.964 0,157.864 0,143.839 0,081.465 0,079.471 0,077.670 0,076.036 0,074.549 1,055.000 0,541.618 0,370.654 0,285.294 0,116.029 0,109.684 0,104.279 0,099,626 0,092,042 0,088,920 0,086,150 0,073.193 0,071.952 0,070.814 0,069.769 0,068,815 334.176 0.132.6680,123.5710.095.583083.679 $(1+r)^n-1$ $(1+r)^n-1$ $(1+r)^n$ 0,6752 0,6920 0,7082 0,7232 0,7367 0,0521 0,1015 0,1483 0,1927 0,2343 0,2746 0,3125 0,3497 0,3823 0,4145 0,4446 0,4692 0,5014 0,5274 0,5420 0,5755 0,5976 0,6246 0,6384 0,6572 0,7515 0,7634 0,7766 0,7899 0,7992 1,0000 2,0550 3,1680 4,3423 5,5811 37,7861 40,8643 44,1118 47,5380 51,1526 6,8880 8,2669 9,7216 11,2563 12,8753 14,5835 16,3856 18,2868 20,2926 22,4087 26,9964 29,4812 32,1027 34,8683 63,2335 67,7113 72,4355 54,9660 58,9891 24,6411 $(1+r)^n$ 18,1818 8,8495 5,7003 4,1876 3,2573 2,6404 2,1992 1,8702 1,6153 1,4122 1,2467 1,1085 0,9942 0,8959 0,8113 0,7378 0,6736 0,6167 0,5664 0,5214 0,4811 0,4449 0,4122 0,3825 0,3555 0,3308 0,3082 0,2875 0,2685 0,2510 858888 innA

TABELLA XXXII.

	-								
iui	1	$(1+r)^n-1$	$ (1+i)^n-1 $ $i(1+i)^n$	$r(1+r)^{n}$	in	1	(1+r)''-1	$(1+r)^{n}-1$	$r(1+r)^n$
ıv	$(1+r)^n-1$		$(1+r)^{n}$	$(1+r)^n-1$	av	$(1+r)^{n}-1$	1.	$(1+r)^n$	$(1+r)^{n}-1$
1	16,6666	1,5000	0,0556	1,060.000	31	0,1965	84.8017	0,8354	0.071.792
C1	8,0906	2,0600	0,1090	0,545.437	젊	0,1834	8688'06	0,8447	0,071.002
က	5,2356	3,1836	€091,0	0,374.110	88	0,1712	97,3432	0,8539	0,070.273
4	3,8095	4,3746	0,2079	0.288.591	3,4	0,1599	104,1837	0,8620	0.069.598
10	2,9568	5,6371	0,2527	0,237.396	35	0,1497	111,4348	0,8692	0,068.974
9	2,3893	6.9753	0.2950	0.903.363	36	0.1399	119.1909	0.8770	0.068.395
1	1,9857	8,3938	0,3351	0,179,135	87	0,1309	127,2681	0.8843	0.067.857
20	1,7009	9,8975	0,3729	0,161,036	88	0,1226	135,9042	0,8904	0,067.358
6	1,4504	11,4913	0,4081	0,147.022	33	0,1149	145,0586	0,8965	0,066.894
10	1,2658	13,1808	0,4116	0,135.868	40	0,1077	154,7620	0,3026	0,066.462
=	1,1132	14,9716	0,4732	0.126.793	41	0,1009	165,0477	0.9081	0.066.059
21	0,9879	16,8699	0,5030	0,119,277	45	0,0947	175,9505	0,9121	0,065,683
13	0,8827	18,8821	0,5311	0,112,960	43	0,0889	187,5076	0,9183	0,065,333
14	0,7931	21,0150	0,5575	0,107,585	44	0,0834	199,7580	0,9230	0.065.006
12	0,7161	23,2760	0,5827	0,102.963	45	0,0783	212,7435	0,9273	0,063.444
16	0,6492	25,6725	0,6056	0.098.952	46	0.0736	226.5081	0.9309	0.064.415
17	0,5907	28,2129	0,6285	0,095.445	47	0,0691	241,0986	0,9345	0,064.148
18	0,5393	30,9056	0,6494	0,092,356	48	0,0649	256,5645	0,9360	0,063,898
13	0,4936	33,7600	0,6788	0,089.621	49	0,0610	272,9584	0,9417	0,063.664
20	0,4531	36,7856	0.6882	0,087.185	20	0,0573	290,3359	0,9460	0,064.700
21	0,4167	39,9927	0,7057	0,085,005	51	0,0539	308,7560	0,9487	0.063.239
55	0,3841	43,3923	0,7222	0,083,046	25	0,0508	328,2814	0,9515	0,063.046
23	0,3547	46,9958	0,7383	0,081.278	53	0,0477	348,9783	0,9544	0,062,866
77	0,3280	50,8158	0,7531	0,079.679	20	0,0449	370,9170	0,9570	0,062,696
25	0,3037	54,8645	0,7662	0,078.227	55	0,0423	394,2116	0,9594	0,062.537
56	0,2817	59,1564	0,7801	0.076.904	09	0,031265	533,1282	8696'0	0.061.876
27	0,2611	63,7058	0,7924	0,075.697	20	0,017218	967,9322	0,0833	0,061,033
80	0,2432	68,5281	0,8042	0,074.593	8	0,009542	1746,5999	0,9905	0,060.573
3	0,2263	73,6398	0,8152	0,073.580	8	0,005309	3141,0752	0,9950	0,060.318
99	0,2108	79,0582	0,8258	0.072.649	3	0,002985	. 5638,3681	0,9985	0,060.177

i) Esercizii intorno la riduzione ad annualità costante di prodotti e spese variate e intorno l'uso delle formole d'annualità.

V. Un vigneto costa per l'impianto L. 2000 considerate al termine del primo anno ed ha la durata di anni 60. Qual'è la quota annua costante posticipata che grava, per le spese di impianto, ciaschedun anno della sua vita?

La spesa d'impianto riportata al termine del sessantennio dà

$$A_n = 2000 (1.05)^{50} = 2000 \times 17.4674 = L. 15.375.40$$
.

Quindi per la formola delle annualità costanti posticipate:

$$a = \frac{A_n r}{(1+r)^n - 1} = 35.375,40 \frac{0,05}{1,05 - 1}$$

 $=35\ 375,40 \times 0.00283 = L.\ 100,11.$

VI. Lo stesso vigneto dà luogo, nel secondo anno, ad una spesa finale di L. 300; nel terzo anno di L. 600; nel quarto anno incomincia a raccogliersi qualche grappolo d'uva ed ha termine la stagione improduttiva o d'impianto. Si domanda la quota annua posticipata costante che grava, per le spese sostenute nel secondo e terzo anno, ciascheduno dei 60 anni di vita del vigneto

$$A_n = 300 (1,05)^{58} + 600 (1,05)^{57} = 5082,75 + 9681,47$$

$$a = 5082,75 + 9681,47 = 0.05 = 1.41,78$$
.

Compresa l'annualità della spesa del primo anno (Vedi esercizio precedente) la quota annua costante corrispondente alle spese dei tre primi anni (stazione improduttiva) equivale:

L.
$$100,11+41,78=141,89$$
.

VII. Lo stesso vigneto dà, l'anno quarto, primo produttivo L. 20 come beneficio fondiario; tale beneficio cresce di anno in anno nel rapporto s=1,4 fino all'anno decimo in cui finisce la stazione d'infanzia.

Per la formola delle annualità crescenti:

$$A_{4-10} = 20 \frac{\overline{1,40}^7 - \overline{1,05}^7}{1,40 - 1,05} = 20 \frac{10,5321 - 1,4071}{0,35} = L.521,43.$$

Il beneficio fondiario medio e costante della stazione è dato da

$$521,43 \frac{0,05}{\overline{1,05} - 1} = L. 64,04.$$

Il beneficio fondiario costante distribuito sull'intiero sessantennio di vita del vigneto è dato da:

$$521,43 (1,05)^{60} = {10 \over 1,05} = \text{L. 16,91}.$$

VIII. Lo stesso vigneto nella sua seconda stazione produttiva (adolescenza) dà, all'undicesimo anno, un beneficio fondiario di L. 165,65 che per i 10 anni che perdura tale stazione va crescendo nel rapporto s=1,10.

Applicando la formola che dà il montante finale delle annualità crescenti:

$$A_{11-20} = 165,65 \frac{\overline{1,10}^{10}}{1,10-1,05} = 165,65 \frac{2.593742 - 1,628895}{0,05} = L.3196,53.$$

Il beneficio fondiario medio del decennio è dato da:

3196,53
$$\frac{0.05}{1.05^{10}-1}$$
 = L. 253,12.

Il beneficio fondiario costante distribuibile su ciaschedun anno del sessantennio che dura il vigneto:

$$3196,53 (1,05)^{60} = \frac{0.05}{1.05}$$
 L. 63,68

IX. Lo stesso vigneto nella stazione di *maturità* che perdura dall'anno 21 al 45.º (anni 25) da un beneficio fondiario medio costante annuo a L. 390.88.

La sua accumulazione al termine della stazione è data, per la formola relativa al montante finale delle annualità costanti, da:

$$A_{21-45} = 390,88 \frac{\overline{1,05}^{25} - 1}{0,05} = L. 21993,97,$$

La quota annua costante distribuibile su ciaschedun anno del sessantennio da:

21993,97 (1,05)^{60 - 45}
$$\frac{0,05}{1,05}$$
 = L. 129,40.

X. Dall'anno 45 al 55.º stazione di decrescenza lo stesso vigneto dà luogo a dei benefici decrescenti nel rapporto s = 0,90. Il beneficio dell'anno 45.º è di L. 351,80.

Applicando la formola relativa al montante finalo delle annualità decrescenti, si ha:

$$A_{46} = {}_{55} = 351,80 \; \frac{\overline{1,05}^{10} - \overline{0,90}^{10}}{1,05 - 0,90} = 35180 \; \frac{1,62889 - 0,3485}{0,15} = \mathrm{L}.\; 3000,85.$$

Il beneficio annuo medio della stazione è dato da:

$$3000,85 \frac{0,05}{1,05} = L 238,57.$$

Il beneficio distribuibile su ciaschedun anno del sessantennio è dato da:

3000,85
$$(1,05)^{60-55} = \frac{0,05}{1,05^{10}-1}$$
 L. 10,84.

XI. Lo stesso vigneto dall'anno 56 al 60.º (stagione di vecchiaia) dà luogo a benefici fondiari decrescenti nel rapporto s=0,70. Il beneficio fondiario dell'anno 56.º è di L. 95,30.

Ed anche quì, per la formola relativa al montante finale delle annualità decrescenti:

$$A_{56-60} = 95,30 \frac{\overline{1,05}^5 - \overline{0,70}^5}{1,05-0,70} = L.300,61.$$

Il beneficio medio del quinquennio sarebbe:

$$a = 300,61 - \frac{0,05}{1,05} = L.54,41.$$

Il beneficio distribuibile su ciascheduno dei 60 anni di vita del vigneto:

300,61
$$(1,05)^{60} - \frac{0,05}{1,05} = L. 0,85.$$

XII. All'abbattimento si percepiscono dai ceppi e dalle canne L. 400 al netto dalle spese.

La quota corrispondente a queste L. 400 per ciaschedun anno del sessantennio è:

$$400 \frac{0,05}{1.05 - 1} = L. 1,13$$

XIII. Per tale vigneto la somma delle varie quote annue costanti di spese e di benefici fondiari è data da: 100,11-41,38+16,91+63,68+129,40+10,84+0,85+1,13=L.80,92

beneficio fondiario costante posticipato annuo netto.

XIV. Più semplicemente tale cifra di L. 80,92 può determinarsi riportando spese e benefici all'anno 60° ed applicando, in blocco, alla loro accumulazione complessiva, la formola dell'an-

nualità costante a =
$$\frac{A_n r}{(1+r)^n - 1}$$
.

Così operando si avrebbe:

$$A_{n} = \left\langle \begin{array}{l} -\left[2000\left(1.05\right)^{50} + 300\left(1.05\right)^{54} + 600\left(1.05\right)^{57}\right] + \\ 20\frac{\overline{1,40}^{7} - \overline{1,05}^{7}}{1,40 - 1,05} \cdot \overline{1,05}^{40} + 165,65\frac{\overline{1,10}^{10} - \overline{1,05}^{10}}{1,10 - 1,05} \cdot \overline{1,05}^{40} + 39,88\frac{\overline{1,05}^{25} - 1}{0.05} \cdot \overline{1,05}^{15} + 191,80\frac{\overline{1,05}^{10} - \overline{0,90}^{10}}{1,05 - 0,90} \cdot \overline{1,05}^{5} + 95,30\frac{\overline{1,05}^{5} - \overline{0,70}^{5}}{1,05 - 0,70} + 400. \end{array} \right\rangle = L. 28293,01$$

F quindi:

$$B_f = 28293,01 \frac{0.05}{1.05 - 1} = L 80,92.$$

16. Capitalizzazione dei redditi rurali.

a) Generalità. — Il valore di cambio di una cosa permutabile corrisponde alla sua misura attuale u in unità di moneta; se una cosa permutabile, può tradursi in u unità di monete tra un tempo t il suo valore attuale è, per la formola di sconto:

$$V = \frac{u}{(1+r)^t}.$$

Se da una cosa permutabile è dato ottenere una serie di utilità u_1 , u_2 , u_3 , ..., rispettivamente nei tempi t_1 , t_2 , t_3 , ..., con i dispendi u'_1 , u'_2 , u'_3 , ..., rispettivamente nei tempi t'_1 , t'_2 , t'_3 , ..., il suo valore attuale è dato da:

$$V = + \left[\frac{u_1}{(1+r)t_1} + \frac{u_2}{(1+r)t_2} + \frac{u_3}{(1+r)t_3} + \dots \right] - \left[\frac{u'_1}{(1+r)t'_1} + \frac{u'_2}{(1+r)t'_2} \dots \right]$$

Posto quindi che la cosa da valutarsi dispieghi la sua azione economica in un tempo t_{ii} il suo valore attuale è dato da:

$$V = \frac{t_u}{2a} \frac{u}{(1+r)^t} - \frac{t^n}{2a} \frac{u_1}{(1+r)^{t^1}} ,$$

e più semplicemente:

$$V = \sum_{\alpha}^{t_u} \frac{+u}{(1+r)^t}.$$

Il valore di una cosa permutabile è dato (Niccoli) dalla somma algebrica dei suoi redditi misurati in denaro, rispettivamente riportati con la formola di sconto, al giorno della valutazione.

Per i fondi rustici e in genere per le cose permutabili che dispiegano un'azione economica in un tempo indefinito, $t_n = \infty$ e l'equazione generale diventa:

$$V = \sum_{0}^{\infty} \frac{\pm u}{(1+r)^{t}}.$$

Il valore di un fondo rustico è uguale alla somma algebrica dei suoi redditi a partire dal giorno della valutazione fino all'infinito, riportati o scontati tutti all'epoca della valutazione.

Detto valore scaturendo dalla somma di un numero indefinito di termini, non può praticamente ottenersi se non è dato raggruppare i redditi stessi sotto forma periodica costante, per modo che essi dien luogo, tenuto conto degli interessi, ad una progressione geometrica decrescente.

Questo raggruppamento, nelle applicazioni economico-agrarie ed estimative, è sempre, con sufficiente approssimazione, possibile; i redditi rurali hanno sempre un ciclo o periodo determinato di variazione, decorso il quale si può ammettere che si ripetano con egual legge di variazione, per successivi cicli o periodi, fino all'infinito.

Tale periodo può ridursi alla durata di un anno o può racchiudere un certo numero n di anni, passato il quale i redditi si ripetono con egual legge di variazione, di n in n anni, fino all'infinito.

b) Capitalizzazione dei redditi rurali che variano entro ciascun anno, ma si ripetono con egual legge di variazione di anno in anno sino all'infinito. — Detta a la somma algebrica dei redditi di un anno generico di medio andamento, riportati coi rispettivi interessi al termine del medesimo (accumulazione annua posticipata), tale somma a equivale a quella del successivo e questa a quella del susseguente, e così via fino all'infinito.

NICCOLL.

Posto che a corrisponda al beneficio fondiario annuo posticipato, il valore del terreno, all'inizio di un anno generico, è dato da:

$$V_0 = \frac{a}{(1+r)} + \frac{a}{i(1+r)^2} + \frac{a}{(1+r)^3} + \dots + \frac{a}{(1+r)^\infty} = \frac{a}{r}$$

Qualora la capitalizzazione debba farsi, non all'inizio dell'anno, ma in un giorno qualunque distante t (frazione d'anno) dal termine del medesimo, il valor capitale risulta dalla somma dei redditi da t ad ∞ e non già da o ad ∞ .

Detta somma può eseguirsi in due modi:

a) Si divida il tempo avvenire in periodi annui a incominciare dal giorno della valutazione e quindi da t a t+1; da t+1 a t+2; da t+2 a t+3, ecc.

Si determina il beneficio fondiario a' di uno di questi anni, diciamo così artificiali, di medio andamento; avremo analogamente;

$$V_t = \frac{a'}{r}$$
.

b) Il tempo decorrente da t all'infinito lo si divide in due parti la prima da t ad 1 comprendente i redditi residui dell'annata in corso; la seconda da 1 ad ∞ comprendente i redditi perce-

$$0 \qquad t \qquad \frac{\Rightarrow F \qquad \Rightarrow a \qquad \Rightarrow a \qquad \Rightarrow a}{\underbrace{1 \qquad 2 \qquad 3 \qquad 4}_{\bullet} - \dots}$$

bili dal termine dell'annata in corso sino all'infinito. La somma di questi ultimi all'inizio di un anno generico e quindi anche al principio dell'anno 2, equivale $\frac{a}{r}$; detta quindi F quella dei redditi residui dell'anno 1°, avremo:

$$V_t = \left(F + \frac{a}{r}\right) \frac{1}{(1+r)^t}$$

Nella pratica, trattandosi di aziende sistemate in modo da offrire una produzione annua pressochè costante con spese annue pressochè costanti, se la valutazione compiesi all'inizio di un anno generico, s'usa procedere nel modo seguente a ricercare il beneficio fondiarto annuo posticipato da dividersi per la ragione. Dalla somma aritmetica dei prodotti annui lordi conguagliati, opportunemente tradotti in denaro, si detraggono:

1.º - Gli annui interessi del capitale industriale fisso me-

diamente ricorrente;

2.º - La somma aritmetica delle spese medie annue di produzione e di quelle di conservazione dei capitali fissi;

3.º - Gli interessi sulle precedenti spese, computati in blocco, con un'aliquota unica, tenuto conto del tempo medio per il quale

furono anticipate.

Risolvesi cioè l'equazione $P-(S+B_i)=B_f$ con l'avvertenza che mentre le spese, sia pure con metodo approssimativo, si riportano al termine dell'anno, i prodotti si sommano aritmeticamente senza cioè tener conto del tempo in cui si percepiscono Spese e prodotti andrebbero invece riportati, co' rispettivi interessi, ad un'epoca comune di riferimento a renderli comparabili e poterli sommare algebricamente e tale epoca comune dovrebbe essere distante un anno dal giorno della valutazione volendo applicare la formola

$$V = \frac{B_f}{r}$$
.

Molte volte tra la somma aritmetica dei prodotti e la loro accumulazione finale v'è lieve differenza, per il fatto che la più parte dei prodotti stessi si percepisce, di regola, verso il termine dell'annata e per il fatto che la loro valutazione sulla base dei prezzi medi annui, vale di per sè ad allontanare, dall'inizio dell'anno, l'epoca della loro traduzione in denaro. Ma vi son casi in cui i prodotti si percepiscono e traducono in denaro qualche mese prima della fine dell'anno, o che i prodotti stessi son distribuiti con una certa uniformità nei vari mesi. È quindi necessario te-

ner presente l'origine logica della formula $\frac{B_f}{r}$ per la quale B_f dev'essere conteggiato in modo che prodotti e spese e beneficio industriale siano riferiti ad una medesima epoca lontana un anno

dal giorno della valutazione ed in tal misura da potersi ritenere, d'anno in anno, costante fino all'infinito.

c) Capitalizzazione dei redditi rurali annualmente vari per un determinato periodo n che si ripete, di n in n anni, sino all'infinito. Indicata con A_p l'accumulazione finale dei redditi di un periodo generico, il capitale corrispondente al principio di un qualsiasi periodo è:

$$V_o = \frac{A_p}{(1+r) - 1}.$$

Se la valutazione cade entro un periodo n, in un anno distante m anni dal termine del periodo medesimo, il valore all'anno m può analogamente determinarsi in due modi:

1.º — Anzichė dividere il tempo in periodi da o ad n, da n a 2n, da 2n a 3n, ecc. possiamo dividerlo in periodi artificiali da m ad n+m; da n+m a 2n+m, da 2n+m a 3n+m, ecc. ciascheduno della durata di n anni e ciascheduno con eguale accumulazione finale di redditi che potremo chiamare A'_p . — Il valore sarà:

$$V_m = \frac{A'_p}{(1+r)-1}.$$

2.° — Il tempo decorrente da m all'infinito lo si divide in due parti, la prima da m ad n comprendente i redditi residui del periodo in corso; la seconda da n all'infinito la cui somma iniziale sarà sempre data da:

$$\frac{A_p}{(1+r)^n-1}.$$

Anche quì chiamata con F l'accumulazione finale dei redditi residui del periodo, all'anno n, avremo il capitale:

$$F + \frac{A_p}{(1+r)^n - 1}$$

che riportato all'epoca della valutazione si ridurrà a:

$$V_m = \left\{ F + \frac{A_p}{(1+r)^n - 1} \right\} \frac{1}{(1+r)^m}.$$

Il valore all'anno zero od al principio di un periodo generico si chiama forza virtuale del terreno o valore del terreno nudo, o capitale terra. L'accumulazione dei redditi residui del periodo riportato all'epoca della valutazione rappresenta il valore attuale del soprassuolo e, nella stima forestale, del capitale bosco.

XV. — Esempio. Un terreno boschivo d'alto fusto richiede per l'impianto la spesa anticipata di L. 1000; le spese annue posticipate costanti (imposte, sorveglianza, direzione, ecc.) ammontano a L. 50; a partire dal 10.º anno il terreno può usufruirsi mediante il pascolo con un reddito medio annuo posticipato di L. 30 —; l'abbattimento cade il 40.º anno e dà, mediamente, L. 14.000 al netto delle spese di taglio.

Posto r = 0.05, l'accumulazione finale dei redditi di un periodo,

è data da:

$$A_p = -1000 (1,05)^{40} - 50 \frac{\overline{1,05}^{10} - 1}{0,05} + 30 \frac{\overline{1,05}^{30} - 1}{0,05} + 14000 =$$

- L. 70739,99 - 6040,00 + 1993,20 + 14000 = L. 2913,21; ed il valore capitale all'anno zero (forza virtuale del terreno) da:

$$V_0 = \frac{A_p}{(1+r)^{\frac{n}{-}} 1} = \frac{\text{L. } 2913,21}{\overline{1,05}^{\frac{40}{-}} 1} = \text{L. } 482,30.$$

Il valor capitale in un anno qualsiasi del periodo, ad esempio al principio dell'anno 10.º, col primo metodo è espresso da:

$$V_{10} = \left\{ -30 \frac{\overline{1,05}^{40} - 1}{0,05} + 30 \frac{\overline{1,05}^{80} - 1}{0,05} \overline{1,05}^{10} - 1000 (1,05)^{40} + 14000 (1,05)^{10} \right\} \frac{1}{1,05} = \text{L. } 3043.$$

Precedendo col secondo metodo:

$$F = -20 \frac{\overline{1,05}^{30} - 1}{0,04} + 14000 = L. 1267,20$$

e la forza virtuale c. s. a L. 482,30, quindi:

$$V_{10} = (12671, 10 + 482, 30) = \frac{1}{1,05} = \text{L. } 3043$$

con risultato identico a quello conseguito col 1.º metodo.

17. Ricerca economica dell'età del tornaconto.

Nei terreni capaci di dare redditi variati per un periodo n di anni che si ripete di n in n fino all'infinito, si presenta quasi sempre un problema economico la cui soluzione è molto importante, ed è quella di determinare qual' è la lunghezza più opportuna di questo periodo n, o, in altre parole, la ricerca dell'età del tornaconto.

Se si considera una pianta legnosa a frutto annuo variato, si trova che questa pianta dà luogo ad una serie di redditi dapprima negativi durante la stazione improduttiva, di redditi positivi crescenti nelle stazioni d'incremento, di redditi annui pressocchè costanti nella stazione di maturità, di redditi annui decrescenti nelle stazioni di decremento.

Poichè i redditi delle ultime stazioni vanno di mano in mano decrescendo, è necessario indagare se convenga o meno attendere la morte della pianta prima di abbatterla e sostituirla, o se convenga raccorciare e di quanto il periodo naturale abbattendo e sostituendo la pianta prima che essa si avvicini al suo termine, e raggiunga gli ultimi anni di vita.

Anche per le piante da legna, a prodotti periodici, il problema medesimo si presenta in una forma un poco diversa; trattasi qui di determinare la durata più economicamente opportuna del torno (distanza di tempo fra un taglio ed il successivo), una volta che siano noti, a diversa durata del torno stesso, i redditi rispettivi.

Algebricamente la ricerca dell'età del tornaconto consiste nel determinare quale è il valore di n (durata del periodo) che rende

massimo il valore del terreno, o che rende massima l'annualità

costante sostituibile ai redditi variati del periodo.

Ma poichè la legge di variazione dei redditi non è tale che il suo andamento possa rappresentarsi con un'equazione algebrica, bisogna, in questa ricerca, procedere col metodo dei tentativi.

I tentativi possono farsi sia adottando la formola che dà la forza virtuale, sia ricorrendo a quella che dà il valore in un anno qualsiasi M del periodo, sia ricorrendo alla formola che, in un caso o nell'altro, dà l'annualità costante sostituibile ai redditi annui variati del periodo.

Per le piante a prodotto annuo variato, si procede nel modo

seguente:

Si determina la forza virtuale, o l'annualità costante, o il valore in un anno qualunque M, supposto che queste piante si lascino vivere sino alla loro morte naturale. Ciò fatto si determina la forza virtuale, o il valore nello stesso anno M, o l'annualità costante, nella supposizione che le piante si abbattano e si sostituiscano qualche anno prima della loro morte naturale.

Se questo nuovo valore, è, rispettivamente, superiore del primo, ciò significa che il raccorciamento è giovevole e rimane solo a determinare la sua misura. A tal uopo si provano nuovi e successivi raccorciamenti, fino a tanto che la corrispondente forza virtuale, o l'annualità costante, od il corrispondente valore all'anno M. anzichè aumentare diminuisce.

Presso a poco il medesimo metodo si segue per le piante da legna. Anche qui la durata n che rende massima la forza virtuale o l'annualità, o il valore in un anno generico M, rappre-

senta la lunghezza più opportuna del periodo.

In questo caso i tentativi sono, generalmente, in numero minore e pienamente determinati; qui non si può cambiare a volontà la durata del periodo, poichè essa è stabilita, e quasi potrebbe dirsi imposta, dallo sviluppo che deve avere il legname a seconda degli usi cui è destinato.

XVI. Esempi ed applicazioni. - Riprendiamo il vigneto di cui agli esempi 5.º a 14.º (pag. 77 e seguenti).

Tale vigneto perdurando anni 60, dà luogo ad un'accumulazione finale di redditi di L. 28.593,01; la sua forza virtuale, o il valore del terreno nudo, ascende a:

$$F = \frac{28.593,01}{1.05} = L. 1618,40$$

cui corrisponde un beneficio fondiario annuo costante posticipato di L. 80,92.

Proviamo ad abbattere e sostituire le viti al termine della stazione di decrescenza e quindi alla fine dell'anno 55º anzichè con-

servarie fino all'anno 60°. In tal caso l'accumulazione finale dei redditi, è data da:

$$Af = -\left[2000 (\overline{1.05})^{53-5} + 300 (\overline{1.05})^{58-5} + 600 (\overline{1.05})^{57-5}\right] + \left[20 \frac{\overline{1.40}^{7} - \overline{1.05}^{7}}{1.40 - 1.05} \cdot \overline{1.05}^{5} + 165,65 \frac{\overline{1.10}^{10} - \overline{1.05}^{10}}{1.10 - 1.05} \cdot \overline{1.05}^{10} + 390,88 \frac{\overline{1.05}^{25} - 1}{0,05} \cdot \overline{1.05}^{15-5} + 351,80 \frac{\overline{1.05}^{10} - \overline{0.90}^{10}}{1.05 - 0.90} + 400\right] = L. 22,254,42.$$

E la forza virtuale è data da:

$$F_1 = 22254,42 \frac{1}{1.05 - 1} = \text{L. } 1632,08$$

cui corrisponde un beneficio fondiario annuo costante posticipato di L. 81,60, cioè alquanto maggiore del precedente.

Il tentativo fatto dimostra, senza più, come l'età del tornaconto sia minore di anni 60, e rimane semplicemente a trovare se convenga abbattere e sostituire le viti prima o dopo dell'anno 55°.

Posto che il rinnovamento del vigneto si faccia all'anno 50°, abbiamo:

$$Af = -\left[2000 (1.05)^{\frac{58}{10}} + \frac{10}{300} (1.05)^{\frac{58}{10}} + \frac{10}{600} (1.05)^{\frac{57}{10}}\right] + \left[20 \frac{1.40}{1.40 - 1.05}^{1.05} \cdot \overline{1,05}^{\frac{50}{10}} \cdot \overline{1,05}^{\frac{50}{10}} + \frac{10}{1.10 - 1.05}^{\frac{50}{10}} \cdot \overline{1,05}^{\frac{50}{10}} \cdot \overline{1,05}^{\frac{50}{10}} + \frac{10}{1.05 - 0.90}^{\frac{50}{10}} + \frac{10}{10.05 - 0.90}^{\frac{50}{10}} +$$

E la forza virtuale:

$$F_2 = 16781,57 - \frac{1}{1.05 - 1} = \text{L.} 1603,20$$

Ed il beneficio fondiario: $1603,20 \times 0.05 = 80,160$

Il quale tentativo dimostra come i benefici fondiari e le rispettive forze virtuali, pressochè si equivalgono, tanto lasciando il vigneto in essere per l'intero sessantennio, quanto rinnovandolo al suo anno 500-510. L'età del tornaconto è quindi compresa tra queste due epoche, e prossima all'anno 550-560.

XVII. Un ceduo dà, tagliato ogni 10 anni, dei prodotti, al netto delle spese di taglio, dell'importo di L. 5000; tagliato ogni 12 dell'importo di L. 6500; tagliato ogni 15, dell' importo di 7500. Le spese annue costanti ammontano in ogni caso, a L. 80; dopo il 40 anno il ceduo può affittarsi ad uso di pascolo, ricavandone annue L. 50. Si domanda qual'è, nelle suddette condizioni, la durata più conveniente del torno.

Nel primo caso la forza virtuale è data da:

$$F_1 = \left[5000 + 50 \frac{\overline{1.05}^6 - 1}{0.05} - 80 \frac{\overline{1.05}^{10} - 1}{0.05} \right] \frac{1}{\overline{1.05}^{10} - 1} = \text{L} \cdot 6689 ;$$

Nel secondo:

$$F_2 = \left[6500 + 80 \begin{array}{c} \overline{1,05}^8 - 1 \\ 0,05 \end{array} \right] - 80 \begin{array}{c} \overline{1.05}^{12} - 1 \\ \hline 0,05 \end{array} \right] \frac{1}{\overline{1.05}^{12} - 1} = L.7167;$$

Nel terzo:

$$F_3 = \left[7000 + 50 \ \frac{\overline{1.05} - 1}{0.05} - 80 \ \frac{\overline{1.05} - 1}{0.05} \right] \frac{1}{105 - 1} = L.5547.$$

Il torno più conveniente è evidentemente il dodicennale.

CAPITALI INVESTITI

STABILMENTE NEL SUOLO

18. Convenienza dei miglioramenti fondiari.

Costituiscono dei miglioramenti fondiari que' lavori e que' capitali che s'investono od incorporano stabilmente nel terreno allo scopo di ridurlo a coltivabilità o di aumentarne e renderne costante

e durevole la produzione.

La convenienza dell'investimento giudicasi confrontando l'accumulazione iniziale dei benefici fondiari avvenire di cui il fondo, nelle sue condizioni attuali, è suscettivo, con l'accumulazione iniziale di quelli avvenire prevedibili supposto si eseguisca l'investimento.

Se il fondo dà oggi i benefici $b_1, b_2, b_3 \dots b_{\infty}$, la loro accumulazione iniziale, equivalente al suo valore attuale è:

$$V_a = \sum_{a}^{\infty} \frac{b}{(1+r)^t}$$

Se il miglioramento, richiedente la spesa S, dà i benefici probabili b_1' , b_2' , b_3' . . . b'_{∞} il valore attuale del fondo supposto migliorato è:

$$V_m = -S + \sum_{a}^{\infty} \frac{b'}{(1+r)^t}$$

Può darsi 1.º che $V_a = V_m$; 2.º che $V_a < V_m$; 3.º che $V_a > V_m$ Nel 1.º caso concludesi che i capitali investiti esplicano una fruttuosità analoga r del capital fondiario valore attuale dell'azienda; nel 2.º che dispiegano una fruttuosità maggiore; nel 3.º minore.

XVIII. Esempio — Poniamo che un terreno, dia nelle condizioni attuali, L. 1000 come B_{ℓ} , posticipato annuo; che, a sottoporlo a colmata, richiegga una spesa iniziale di L. 5000, che il

 B_f . si riduca per dieci anni alla metà, dopochè diventi = L. 1750.

Per
$$r = 0.05$$
; $V_{\sigma} = \frac{1000}{0.05} = L.20.000$;
$$V_{m} = -5000 + 500 \frac{\overline{1.05}^{10} - 1}{0.05} + \frac{1750}{0.05\overline{1.05}^{10}} = L.20.347.90.$$

Il miglioramento è conveniente ma non così tanto come potrebbe giudicarsi considerando che il valore del fondo da L. 20000 sale a L. $\frac{1750}{0.05} = L$. 35.000 con la sola spesa diretta immediata di L. 5000.

Il capitale investito al termine del decennio è però rappresentato da:

$$C = 5000 (1,05)^{10} + 500 \frac{\overline{1,05}^{10} - 1}{0.05} = L \cdot 14.433,40 \text{ contro L. } 15000$$

di aumento di valore. I capitali riuscirebbero investiti anzichè al 5^{9}_{10} al $5,40^{9}_{10}_{11}$ in fatto:

$$5000 (1,054)^{10} + 500 \frac{1,054^{10} - 1}{0.05} = L. 15000 circa.$$

19. Colmate di piano.

Bonificano i terreni di bassa giacitura rialzandone il livello della superficie, il che può farsi: 1.º deprimendone talune zone a trovar terra per le contermini (affossatura stretta o mazzuolatura); 2.º importandovi, a mezzo delle acque correnti, nuova terra dal di fuori.

a) Mazzuolatura. — S'aprono tante fosse parallele e la terra scavata si porta a innalzare le strisce o mazzuoli interposti. La spesa varia con l'innalzamento, la larghezza dei mazzuoli e la natura del terreno. — Per fosse profonde m. 1,00 — 1,30, compresa la sistemazione delle loro pareti e del fondo, e lo sbraccio per gettare la terra scavata all'esterno, detta m la mercede per giornata di lavoro, la spesa media a m.º è:

0.08-0.10 m per terre sciolte a vanga; 0.12-0.14 m per terre a vanga e zappone; 0.16-0 18 m per terre a zappone.

Allorquando i mazzuoli son larghi m. 8-10 la distesa e sistemazione della terra importa 0.04-0.06 m per m.³.

Per terreni di media tenacità, con mazzuoli larghi m 10, l'in-

nalzamento della superficie loro di m. 0,10, s'ottiene scavando e paleggiando m. 3 800-900 per $h\alpha$. con una spesa di:

L. (0.13 + 0.06) m 850 = L. 200 posto m = L. 1,20.

Con una spesa doppia, o poco maggiore, s'otterrebbe l'innalzamento di m. 0,20 separando i mazzuoli (larghi sempre m. 10) con fosse di sezione di due m.². Nel 1.º caso si bonificano circa i

10/12; della superficie; nel 2.° circa i 10/14 più o meno a seconda dell'angolo d'attrito della terra. — Con mazzuoli larghi m. 5-6 la spesa complessiva a m. si riduce a 0,15 m. in terreni mezzani; ad ottenere l'innalzamento della superficie di m. 0,50, occorre un movimento di terra di circa 4500 m. per hu. con una pesa di:

L. $4500 \times 0.15 \ m = L$. 800 posto m = L. 1 20:

riscattando a coltura da 1/3 a 2/5 della superficie complessiva.

b) Le colmate di piano, eseguite con l'interramento prodotto da acque torbide, accagionano una spesa iniziale variabile con la distanza dal corso d'acqua da cui le torbide si attingono ecc. Le spese dirette successive e quelle di investimento indiretto dovute alla poca produttività che offre un terreno sotto colmata, variano essenzialmente con la durata della bonifica. Tale durata, alla sua volta, dipende dall'interramento che si desidera, dalla quantità d'acqua disponibile e dalla sua ricchezza relativa in materiali colmanti.

Qualità e quantità di materiali di colmata che i corsi d'acqua contengono a seconda della loro velocità.

TABELLA XXXIII (CARLO BERTI PICHAT)

Qualità dei materiali sospesi o trascinati	pos	to c	he e velo	essa cità	abb di n	ia a netri	d'ac 1"	una
	0,20	0,50	0,75	1,20	2,00	2,50	2,75	3,00
1. Terriccio e mater, organ.impalp. 2. Limo o belletta - finissimo 4. Sabbia fina 5. Sabbione (da mm. ½ 2 2 di diam.) 6. Giariccia (da " 2 a 10 ") 7. Ghiaia (da " 10 a 30 ")		5,9 47,- - - -		10,-	9,7 14,3	3,- 3,8 7,7	8,3 17,-	
8. Ciottoli (da " 30 a 130 ")	-	-	-	-	-	- 1	-	18,2
Totale	45,-	52,9	58,1	60,-	74,5	74,5	75,6	81,-

La quantità di buoni materiali di colmata che può trasportare l'acqua intorbidata artificialmente, condotta lungo linee di fortissima pendenza ai bacini colmanti, riesce di gran lunga maggiore; a 4/5 del suo volume (RIDOLFI).

Lungi dalla zona collinare e dai terreni immediatamente corrosi, difficile è, nella pratica, ottenere dai corsi d'acqua, relativamente di lento corso, oltre 1/25-1/50 del volume delle acque introdotte, in materiali di colmata. Così nelle colmate del Grossetano e in altre località.

Detta Q la quantità d'acqua disponibile in m, l la sua ricchezza media in litri di materiali solidi usufruibili, S la superficie, in m, da colmarsi, ed h l'altezza media dell'interramento che si desidera, la durata della bonifica è data da:

$$n \text{ (anni)} = \frac{100 \text{ Sh}}{Ol}.$$

Detta I la spesa iniziale di costituzione della colmata, d la differenza media annua che, durante gli n anni, passa tra il beneficio fondiario Bf attuale e quello prevedibile tenuto conto delle spese di mantenimento e di esercizio della colmata, e detta I' la spesa occorrente, terminata la colmata a conseguire il beneficio fondiario annuo medio avvenire Bf' dal terreno bonificato:

$$V_a = \frac{Bf}{r}; A_m = -I - d \frac{(1+r)^n - 1}{r(1+r)^n} - \frac{I'}{(1+r)^n} + \frac{Bf'}{r(1+r)^n}$$

20. Colmate di monte.

Servono anch'esse a bonificare un difetto di giacitura; tendono a ridurre il terreno declive in strisce o prese il più possibile uniformi e pianeggianti. La spesa è proporzionale ai m.º di terra che si scavano e trasportano, alla tenacità della terra, alla distanza media di trasporto; quindi, a pari tenacità, alla pendenza ed uniformità iniziale del terreno ed alla larghezza dei singoli ripiani, o terrazzi o prese.

a) Riduzione della pendenza in gradi, alla pendenza p. %. TABELLA XXXIV.

Gradi	%	Gradi	0/0	Gradi	0/0	Gradi	0/0
1	1,75	12	21,26	23	42,45	34	67,03
$\frac{2}{3}$	3,49	13	23,09	24	44,52	35	70,02
3	5,24 6,99	14	24,93	25	46,63	36	72,65
4 5	6,99	15	28,79	26	48,77	37	75,36
5	8,75	16	28.76	27 28	50,95	38	78,13
6	10,51	17	30,57	28	52,80	39	78,13 80,98
7	11,98	18	32,49	29	52,80 55,43	40	83,91
8	14,05	19	34,43 36,40	30	57,73	41	86,93 90,04
9	15,84	20	36,40	31	60,09	42	90,04
8 9 10	17,63	21 22	38,39	32 33	62,49	41 42 43	93,25 96,57
11	19,44	22	40,40	33	64,94	44	96.57

b) A ridurre pressochè orizzontali le prese e a compiere il trasporto a mano, per prese larghe m. 8-12 la spesa per m.³ è data (indicata sempre con m la mercede) da:

0,15-0,18 m per terre sciolte a vanga;

0,18-0,20 m per terre a vanga e zappone;

0,20-0,22 m per terre a zappone.

Per prese larghe m. 18-20:

0,20-0,24 m per terre sciolte a vanga;

0,24-0,26 m per terre a vanga e zappone;

0,26-0,28 m per terre tenaci.

Per terre tenaci valgono le seguenti cifre del prof. Bordiga:

TABELLA XXXV.

nza	m.2	Ripiani	m. 20	Ripiani	larghi	m. 10	
nde	diterreno perduto	movimento di terra	spesa a m. s	spesa per ettaro	movimento di terra	spesa a m.3	spesa per ettaro
Per	nelle scarpe	m.8	Lire	Lire	m.3	Lire	Lire
5%	333	1250	0,30	375,-	312,50	0,25	78,10
7,50	500	1875	0,30	562,50	446,25	0,25	116,56
10,-	666	2500	0,30	750,—	625,	0,25	156,25
12,50	833	3075	0,30	922,50	768,75	0,25	192,19
15,	1000	3750	0,30	1125,—	937,50	0,25	234,40
20,-	13 3 3	5000	0,30	1500,	1250,—	0,25	312,50
25,-	1666	6230	0,30	1751.—	1562,50	0,25	390,62
30, -	2000	7500	0,30	2250,	1875,—	0,25	468,75

In terreni di forte pendenza molto spazio va perduto per le scarpe e tanto più quanto più sciolto è il terreno. In allora o convien rinunciare alla quasi orizzontalità delle prese conservando loro un'inclinazione in a valle, o restringere proporzionatamente la larghezza delle prese medesime, o sostituire alle scarpate in terra, dei muri a secco, o misti a secco ed in muratura o in muratura.

Per la sistemazione in terrazze o ripiani in terreno pendente il 15 $^{9}_{0}$ con muri a secco, nell'Amalfitano (Bordica), con le necessarie pietre non molto distanti dal luogo in cui debbono essere adoperate, s'incontra la seguente spesa media per ettaro:

1) Movimento di terra m. 3 937,50. L. 234,40

3) Muri a secco alti m. 1,80 dello spessore di m. 050

- lunghi m. 1000 - m.3 900 di pietre:

a) cavatura delle pietre a L. 0,50 il m.³ L. 480

b) loro trasporto a spalla in ragione di m. 3 3 per giornata da lavoro a L. 1,20. . . , 360 } , 888,00

In simili terreni e simili condizioni, con pendenza del 25% olo (gradi 14 circa) ad inserire, ad ogni dieci metri di muro a secco, una lista in muratura lunga m. 0,60 la spesa per ettaro addiviene (BORDIGA):

1) Movimento di terra	L.	390,62
2) Assestamento del suolo c. s	77	15,50
3) Muri a secco alti m. 2,80 dello spessore di m. 0,60		
m. ³ 1607 c. s	n	1607,00
4) N.º 190 liste di muratura di m. $0.60 \times 0.50 \times 2.80$	77	648,00
5) Spese diverse (escavo-trasporto-calce)	77	134,78

Totale L. 2800,00

Queste spese così ingenti non convengono che per gli agrumi gli olivi, o altre culture relativamente di forte reddito. Per le culture erbacee o consociate alla vite in cultura promiscua, giova, il più sovente, abbandonare la sistemazione del terreno in veri e propri terrazzi e ripiani ed assestare il terreno come diremo al N.º 23.

21. Prosciugamenti.

Bonificano terreni di bassa giacitura, non già innalzando il livello del terreno come le colmate di piano, ma sibbene abbassando il livello delle acque.

Se la bonifica complesi mediante la costruzione di un canale che rivolga e diriga le acque in un terreno più basso, la spesa riesce variabilissima da luogo a luogo a seconda delle speciali circostanze; se le acque s'innalzano mediante un'idrovora artificialmente, allora è più facile dare delle cifre maggiormente attendibili e di valore più generale.

Ad ogni modo esponiamo qualche esempio. — La bonifica del Fucino ottenuta mediante l'escavo di una galleria-emissario, ha importato L. 2500 per ha. cifra fuori affatto della comune misura; le Valli Veronesi ed Ostigliesi furono bonificate mediante la costruzione del Canal Bianco con una spesa di circa L. 220 per ettaro; nel Basso Bresciano si è potuta ridurre tale spesa a L. 100-150...

Col sollevamento meccanico dell'acqua il problema rimane più esattamente definito. Conviene conoscere l'ampiezza del bacino da bonificarsi, l'altezza media h dell'acqua che vi cade in un anno. L'acqua da innalzarsi complessivamente è, in media 0,85 Sh. Convien conoscere la quantità massima che può cadere in una pioggia torrenziale e che si puo essere costretti a devolvere in 24 ore; infine il dislivello o l'altezza a cui l'acqua dev'essere sollevata.

XIX. Esempio (Bordiga). — Sieno a bonificarsi 1320 ha. sui quali cadono mm. 800 di pioggia in un anno e debba quest'acqua innalzarsi di m. 1,00. — Debbonsi complessivamente innalzarsi di

un metro 9 milioni circa, di m.º di acqua. Posto si debbano tener macchine capaci di innalzare, ad un metro in 24 ore, l'acqua di una pioggia torrenziale di mm. 16, le spese di impianto sarebbero:

a) Macchina di 35 cavalli di forza effettiva mac-

china di soccorso, idrovora, ecc	"	2.800
Totale spese di impianto		
ossia L. 45,40 per ogni ha. E le spese annue di eserciz	io:	
a) Carbone	L.	4.200
b) Due macchinisti	79	2.600
c) Manutenzione e deperimento delle macchine.	77	2.728
d) Assicurazione e mantenimento dei fabbricati.		
e) Spurghi degli scoli	77	1.200

Totale L. 13.430

ossia L. 10,22 per ha.

Il Consorzio VII Presa Inferiore (Prov. di Padova) ha bonificati ettari 2171 parte sotto il livello medio del mare, parte poco sopra, con una spesa equivalente a L. 180 per ha. elevando l'acqua ad un'altezza media di m. 2,45. La spesa di esercizio sale in media a L. 23,20 per ha. delle quali però L. 14,91 rappresentano l'ammortamento in 25 anni della spesa di impianto.

f) Amministrazione della bonifica, spese diverse.

A Croce di Piave, con l'innalzamento dell'acqua a soli m. 0.40 la spesa di esercizio discende a L. 4.70 : a Caorle a L. 3.67

sempre per ha.

22. Fognature.

Le fogne devono essere tanto più vicine le une alle altre, quanto meno il terreno è permeabile; quanto più sono lontane, tanto più debbono essere profonde. — La loro pendenza varia, fognando in pianura, dal 2 al 50/00; la pendenza minore ricorre allorchè s'adoperano tubi in laterizio o tegole curve; la maggiore allorchè s'adopera pietrame alla rinfusa.

Le tabelle 36.º e 37.º danno la spesa ed i dati relativi al fo-

gnamento inglese.

In Italia il vero e proprio drenaggio (fognatura generale del terreno) è pratica poco di frequente, quantunque la sua adozione in terreni poco permeabili di pianura, riescirebbe, in più casi maggiormente economica e comoda della sistemazione del terreno con fosse aperte e baulatura artificiale della superficie(vedi n.º 23). Ne deriva che, per il poco consumo, il costo dei tubi da fognatura è da noi molto più elevato che in Inghilterra e nel Belgio.

Per 100 metri di scasso in terreno argilloso a vanga e zappone possono valere le seguenti analisi:

Fognatura con tubi:

Con pianelle e tegole curve, le fosse debbono essere larghe nel fondo m. 0,15 circa e, compreso il maggior costo dei materiali si oscilla intorno le L. 30; adoperando il pietrame alla rinfusa ne occorrono m.3 4-5 ad ogni 100 m. di fogna, la spesa varia a seconda della distanza a cui trovasi il materiale.

Fognatura a sistema inglese (drenaggio) costruita, in condizioni diverse, dall'ing. Leclerc, già Capo del Servizio di Fognatura *nel Belgio*.

TABELLA XXXVI.

NATURA DEL TERRENO	Pro- fondità media delle fogne	Di- stanza tra le fogne	Metri lineari di fogne per ha	Costo dei tubi	Spese di traspor. e diverse lire	Spese di mano d'opera lire	Spesa totale per ha
	metri	metri	-				
Argillaceo compatto (glaise)	0,60 0,75	5,— 5,50	1834 1805	167,07 136,99	10,77 32,41	87,24 90,38	262,08 259,78
Fortem. argilloso	1,35	9,-	1351	88,34	10,75	80,85	179,94
Argill. schistoso	1,10	10,—	849	63,84	15,25	127,35	206,44
Argilloso torboso	1,20	11,—	1070	107,95	43,34	95,37	247,86
Argilloso ordinario	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,30	10,— 11,— 12,— 12,— 12,50	1204 1096 1125 922 945	90,92 67,41 73,24 75,53 103,81	10,25 13,54 9,77 11,87 4,60	80,16 102,75 83,34 82,05 83,99	181,43 185,70 156,35 169,47 192,40
Mezzano	1,20 1,25	11,50 14,—	950 863	83,29 68,52	13, - 24,56	68,60 67,42	154,89 160,30

(Le fosse si scavano larghe alla superficie m. 0.35 - 0.45; nel fondo m. 0.07 - 0.10.)

Prospetto delle spese occorrenti per il fognamento inglese a impietramento, a tegole curve e pianelle, a tubi.

TABELLA XXXVII. (CANEVAZZI)

NATURA	Di-	Lun- ghezza		oer ha. co nde m. 0,		
NATUKA	stanza tra le	delle	con	con	con	
DEL TERRENO	fogne	fogne	,	tegole	tubi	
		per ha.	pietre	curve e		
	metri	metri	lire	pianelle lire	rizio lire	
	3,048	3230,88	812,85	540,90	411,74	
Duro e compatto	3,353	2982,67	743,86	495,61	577,28	
	3,657	2754,07	674,87	450,33	342,79	
Fortemente	3,962	2523,93	626,03	417,69	317,88	
argilloso	4,257	2338,61	377,20	385,05	293,04	
	4,572	2187,26	541,66	361,56	275,1	
	4,877	2050,55	506,03	338,03	257,18	
Mezzano	5,182	1934,68	478,36	319,06	242,73	
Поменто	5,486	1825,75	450,70	300,05	228,3	
	5,791	1726,79	432,78	285,28	216,94	
	6,096	1640,48	404,87	270,52	205,58	
	6,401	1562,48	386.47	258,19	196,30	
	6,706	1491,34	368,07	245,86	187,1	
	7,040 7,315	1427,28 1367,04	352,75 337,43	235,51 225,15	179,25 171,36	
Facile ma misto	7,617	1304,91	324,43	217,39	165,30	
a pietre	7,925	1261,89	311,44	209,63	159,2	
	8,230	1215,09	300,25	201,15	152,9	
	8,534	1171,74	289,05	192,78	146,6	
	8,859	1130,70	279,54	181,43	141,8	
	9,144	1093,63	270,03	180,08	137,0	
	9,449	1058,39	264,65	174,48	132,8	
	9,754	1025,85	253,27	168,89	128,5	
Facile ad aprire	10,058	944,22	245,62	163,94	124,7	
radic ad aprile	10,363	967,35	238,08	159,00	120,98	
	10,668	937,85	231,72	154,50	117,5	
	10,973	914,15	225,47	150,00	114.10	
	81,278	886,65	219,30	146,04	111,13	
Sabbioso	11,582	863,15	213,12	142,08	108,10	
e ghiaioso	11,887	841,23	207,78	138,68 137,28	105,5 102,9	
	12,182	820,22	202,45	101,40	102,9	

Più comune in Italia, specie nella zona collinare, è la fognatura costruita sul fondo degli scassi aperti destinati alle piantagioni legnose.

In un caso concreto, per 800 m. di fogna per filari *in traverso*, ed un fognone di raccordo lungo la linea di massima pendenza, abbiamo speso:

a) Scavo sul fondo dello scasso in a valle, di un fossetto largo m. 0.20 profondo altrettanto ove collocare il pietrame, giornate 5 1/2 a L. 1,20 6.60 b) Scavo della fossa di raccordo larga in testa m. 0,40. larga in fondo m. 0,25, profonda m. 1,10 in media, lunga m. 80, giornate 5 a L. 1,20 6.00 c) m.3 36 di pietrame preso dal letto di un torrente a circa m. 400 di distanza - scavo, trasporto, distribuzione sul fondo delle trincee L. 2,25 al m.3 . . . 81,00 d) Stocchi di mais a coprire il pietrame quint, 20 30,00 e) Copertura del fognone di raccordo, spese ge-

Totale L. 126,00

2,40

E per 100 m. L. 15-16.

Prezzo d'uso della fognatura.

Una buona fognatura ha una durata utile, secondo gli agronomi inglesi di anni 30-50. Quella eseguita nel fondo degli scassi per le piantagioni legnose non si rinnova; ne' primi anni ricorre

una piccola spesa di manutenzione (0,5-1%).

Per il vero e proprio drenaggio, oltre l'interesse ed una quota di manutenzione maggiormente elevata $(1^{1}/_{2}-2^{1}/_{2}^{9}/_{0})$ del prezzo di costo a conservarlo sempre in buon ordine, non può trascurars l'ammortamento; detta d la durata e C il costo iniziale, il prezzo d'uso annuo è dato mediamente

$$P = C (r + 0.02) + \frac{Cr}{(1+r)-1}$$

Per C= L. 400 per ettaro e d=40; il prezzo d'uso annuo per ettaro può conteggiarsi in L. 35-36.

23. - Irrigazione.

a) Misura delle acque di irrigazione. — La misura ufficiale metrica è il modulo italiano che dà 100 litri al minuto secondo. Però essa non è ancora entrata nelle abitudini degli agricoltori, ed ognuno segue ancora vecchie misure locali.

Unità di misura delle acque di irrigazione. TABELLA XXXVIII.

S'aggiunge che l'oncia di Trevi (Roma) corrisponde a litri 0,4766 a m"; l'oncia Porta, Felice e Marcia a ri 0,234 sempre a minuto secondo.

b) Ragguaglio tra la portata a minuto secondo e la portata in tempi diversi maggiori TABELLA XXXIX.

						_					_
	2,50	m.3	0.150	, 9	216	432	1512,-	2160,-	6.480	38.880	76.760
	2,25	m.3	0,135	8,10	194,4	388,8	1361	1944	5832	34.992	186.99
	2,00	m.3	0,120	7,20	172,-	344	1210,-	1728	5184	31 104	05.508
0	1,75	m.3	0,105	6,30	151,2	302,4	1048,4	1512	4536	27,216	54,432
second	1,50	m.3	0,000	5,40	129,6	259,2	907,2	1296,-	3888	23.228	46.956
minuto	1,25	m.3	0,075	4,50	108,-	216,-	756,-	1080,-	3240	19440	38880
ı litri a	1,00	m.3	0,060	3,60	86,-	172,-	605,-	861,-	2592	15.552	31.104
rtata ir	0,93	m.8	0,054	3,24	27.8	155,6	544,-	778,-	1333	13,997	27.994
	0,80		_			_		_	_		_
	0,70	-		_	_	_	_				
	09,0	m.³	0,036	2,16	2, S	103,6	363,-	218	1555	9331	18062
	0,50	m.g	0,030	08. 1.	43	98	202	432	1296	.9222	15552
Acqua	in tempi diversi		Minute prime.	Ora	24 ore	48 ore	Una settimana			Sei mesi	

c) Riduzione dell'acqua irrigua d'uso discontinuo a misura d'acqua d'uso continuo. — Allorquando l'uso dell'acqua anzichè essere continuo è discontinuo periodico, ossia l'acqua del canale di portata Q può adoperarsi ogni determinato numero di giorni (ruota R) e per determinato numero d'ore (orario O), si gode d'una quantità d'acqua corrispondente ad una portata continua

$$q = \frac{Q \cdot O}{24 R}.$$

Lo avere, ad esempio, diritto a mezz'oncia magistrale milanese (l. 17,25) a minuto secondo, per 15 ore ogni 10 giorni, corrisponde all'uso di una portata continua di litri:

$$q = \frac{17,25 \times 15}{24 \times 10} = 1,078$$
 a secondo.

d) Quantità d'acqua necessaria per irrigare. — Varia a seconda che l'irrigazione serve solamente a mantener fresco il terreno o se ha insieme scopo fertilizzatore sostituendo totalmente o parzialmente la concimazione, o se s'adopera, nell'inverno, a mantenere relativamente elevata la temperatura del terreno. A parità di scopo varia con la permeabilità del terreno che si irriga e con la natura delle piante che si coltivano.

In Italia, per la irrigazione estiva, tenuto presente il bisogno di conservare al terreno l'umidità sufficiente ad una vegetazione intensa continua, occorre (CANTONI) da aprile a tutto settembre, tant'acqua da coprire, in media, ogni giorno, la superficie per un'altezza di mm. 6.00; quindi, nei 180 giorni, un'altezza d'acqua di mm. 1080 cioè, per ha. circa 11.000 m.3. Tenuto conto di quella che, mediamente, conducono, in tale epoca, al terreno le idrometeore, abbiamo compilata la seguente tabella:

Quantità teorica d'acqua necessaria per irrigare.

IADEULA A					
PAESI	Acqua meteor. media che cade da aprile a tutto settembre (altezza)	Aequa di irrigazione per ha	PAESI	Acqua meteor. media che cade da aprilea tutto settembre (altezza)	Acqua di irrigazione per ha
Ancona Alessandria Bologna Camerino Verona Forli Genova Livorno	mm. 283 280 380 388 338 351 420 313	m. ³ 8170 " 8200 " 7200 " 7620 " 7140 " 7490 " 6800 " 7870	Lugano Milano Napoli Palermo Reggio E Roma Siena Torino	mm. 968 7 380 7 273 7 117 7 406 7 249 7 333 7 439	m. ³ 1320 , 7200 , 8270 , 9830 , 6960 , 8510 , 7670 , 6610

In Lombardia, per la irrigazione estiva, si adopera una quan-

tità d'acqua corrispondente alla portata continua di:

Litri 1,20-1,25 a 1" per un ha. di prato; litri 1,00-1,10 a 1" per un ha. di terreno sciolto, molto permeabile aratorio; litri 0,80-1,00 a 1" per un ha. di terreno aratorio permeabile; litri 0,60-0.70 a 1" per un ha. di terreno aratorio poco permeabile.

A dare la prim' acqua ad una risaia m. 3 1500-2500 per ha.; in seguito una quantità d'acqua rispondente ad una derivazione continua di litri 1.5-2.00 a 1" nei terreni poco permeabili; di 2.50-2.7 in terreni di media permeabili à; di 3-3.50 in terreni molto permeabili. Per la irrigazione invernale di una marcita litri!4-15 a 1" per ha.

Il che vuol dire che per la irrigazione estiva (V. Tab. di ragguaglio) si adopera acqua di irrigazione in ragione di 100 m.³ circa al giorno per il prato; di circa m.³ 50-90 per l'aratorio. Da aprile a settembre si dispone quindi di circa m.³ 15000-20000 per il prato di 9000-14000 per l'aratorio.

In media, per il complesso di una azienda, si ritiene necessario, per la irrigazione estiva, un litro a 1" cioè m. 86 circa al giorno. Il che vuol dire che si eccede nella quantità strettamente

necessaria a mantener fresco il terreno.

Aronanti

Aranceti . . 16

In Inghilterra, in Germania, in Olanda, ove piove con maggiore uniformità ed il clima è più fresco, si calcola per i prati un consumo di acqua di m.3 40-45000 e tale quantità è superata nei Vosgi. — L'idraulico Vincet trovò che la produzione di un prato andò crescendo con l'aumentare dell'acqua d'irrigazione che vi si introduceva, ed egli giunse ad adoperarne 76 litri a 1" per ettaro, cioè m.3 6566 ogni 24 ore. Agisce a favore della vegetazione per i materiali utili che contiene disciolti e che, data la sua forte massa, conduce in quantità apprezzabili nel terreno.

Nei paesi caldi ed asciutti, laddove dal punto di vista di mantenere fresco il terreno ne occorrerebbe di più, la scarsità d'acqua e quindi il suo alto prezzo, fan sì che si debba rinunziare agli altri scopi che la irrigazione può raggiungere e che, a parità di

altre condizioni, se ne consumi meno che in Lombardia.

Per l'Algeria, ad es., diversi autori, offrono le seguenti cifre:
Orti o colture ortive litri 1,60-1,70 a 1" per ha.

Alancei	٠ ٠	٠						•	0.80	J-0.85			
Tabacco								"		2 0 40		77	
Maio							•	77				79	
Mais								11	0,1	3-0,20 "		,,,	
Prato .								77		5-0,90		_	
Per la pa	arte	11	eri	dioi	ale	de	lla	Spag	na	ing. LAU	RAD	0):	
Frumen	to.		3	ada	equ	ıati	di	1000	m.3	ciascuno	m.3	3.000	
Mais			8		17			1000	**	"		8,000	
Fagiuol	i.		8		12			500		**	"	4.000	
Erba me	edic	a	31		11			1600	,,	77	77	19,600	
Carote .			8		27			500	-	"	"	4.000	
Canape			4		,,			1000	"	,	"	4.000	

540 ...

8.640

Per gli agrumi dell'Italia meridionale e della Sicilia occorrerebbero, secondo Cuppari m.º 76-80 per ha. per irrigazione, cioè l. 170 circa per pianta Il prof. Alfonso ne vorrebbe 495, il Turisi

Colonna 350; il prof. Cusmano 200.

e) Costo dell' acqua di irrigazione. — Il Canale Quintino Sella e Montebello ha importata una spesa a condurre le acque sino ai canali di 2.º ordine, corrispondente a L 52, per ogni litro a 1"; il Canale Giuliari (Basso Veronese) a L. 108; il Canale Biraga (Novarese e Lomellina) a L. 117; il Roggione Sartirana e Gamona (Lomellina) a L. 144; il Canale Busca (Novarese e Lomellina) a L. 157; il Canale Luniense (Spezia e Sarzana) a L. 180; il Canale Storasi (Veronese) a L. 307; il Canale Gallicano (Garfagnana) a L. 340; i Canali Cavour rappresentano una spesa a condur l'acqua ai canali di 2.º ordine di circa L. 550 per litro a 1"; il Villoresi di circa L. 600.

La spesa varia notevolmente con le difficoltà della presa, la lunghezza del canale, la natura e le difficoltà del terreno ecc. A parità di altre condizioni, la spesa per unità d'acqua, riesce tanto

minore quanto è maggiore la portata del canale.

Il valore capitale corrispondente ad un'oncia magistrale milanese, per fondi prossimi ai canali portatori, si può uguagliare per la Prov.ª di Milano (ing. Parrocchetti) a L. 12100, quindi a L. 350 per litro a 1". In tali condizioni il fitto per la irrigazione estiva è di circa 12,50 e per tutto l'anno di L. 15 per litro a 1". Ma se il fondo è lontano e gli occorrono canali speciali subalterni il canone di fitto può raddoppiarsi.

In Lomellina (Bordiga) un' oncia milanese continua, costa in-

torno L. 16000 cioè L. 460 circa per litro a 1".

Nel 1868 il Collegio degli ing. di Milano per le acque dei Canali Villoresi e Meravaglia stabiliva la seguente tariffa:

a) Nella zona direttamente dominata dai predetti canali: L. 30 per la irrigazione estiva, L. 1,21 per la invernale.

b) Nella zona dell'Olona e del Lambro L. 40,50 per la estiva,

L. 2,03 per la invernale. sempre per un litro continuo a 1".

A riunire e collegare i dati relativi al costo ed alla quantità, trovan ragione le seguenti cifre relative al canone pagato per ettaro; per le risaie L. 50-70; per i prati L. 28-35; per l'aratura L. 10-20; per le marcite L. 30-50; complessivamente, per un podere irriguo lombardo, L. 25-40 per ha. cui corrisponde, al 100 per 5, un capitale d'investimento di L. 500-800.

Nella elevazione dell'acqua dal sottosuolo, la spesa varia con la profondità da cui l'acqua si attinge e col motore adoperato. A sollevare l'acqua a mezzo di una noria o bindolo da m. 7,00 di profondità (lunghezza della noria m. 8.00 con 64 cassette di sezione semi-circolare di 0,22 di diametro, m. 0,40 di larghezza, capacità litri 7½— diametro della pista m. 8.00—in un giro dell'animale passano 9-10 cassette ossia l. 75— la portata media di l. 3 a 1") si hanno (Bordiga) le seguenti

Spese per una noria o bindolo;

- a) Scavo della terra m. 3 30 a L. 2.50 L. 75; muratura m. 3 30 a L. 12 = L. 240.
 - b) Maneggio ed albero di trasmissione L. 250.

c) Costo della noria L. 224.

d) Opere di montatura, spese diverse, ecc. L. 111; totale L. 900. La quantità d'acqua è sufficiente ad irrigare un ettaro ogni tre giorni; irrigando con ruota di 10 giorni la superficie a cui può giovare la noria è di ha. 3 circa e la spesa d'impianto grava ciascuno d'essi per L. 300.

In tali condizioni le spese di esercizio della noria per ha. sa-

rebbero:

a) N.º 3 giornate di un somaro e di un uomo a L. 3,50 per circa 16 volte in sei mesi L. 168.

b) Interesse della spesa d'impianto al 6% L. 18.

c) Manutenzione ed ammortamento L. 18; totale L. 200 circa.

Ragguagliate a m.3 le spese salirebbero a L. 0,10-0,12.

Spesa per un'idrovora. — Nelle predette condizioni (Bordica) una locomobile di 5 cavalli effettivi applicata ad un'idrovora darebbe l. 42 a 45 a 1" ossia circa m³ 1500 in 24 ore con le seguenti spese:

a) Prezzo d'uso giornaliero della locomobile, tutto compreso.

L. 20,45;

b) Interesse della spesa d'impianto dell'idrovora (L. 600) L. 30 e, posto lavori 100 giorni, al giorno L. 0,30;

c) Manutenzione e spese diverse L. 0,55;

totale L. 21,30. La spesa a m³ discenderebbe a L, 0,012-0.015 cioè

a circa 1/8 della precedente.

f) Spese relative alla distribuzione interna dell'acque di irrigazione ed alla sistemazione del terreno. — Variano a seconda della uniformità e regolarità iniziale della superficie, della natura del terreno, del sistema col quale si procede alla irrigazione.

In via media (Baumgarten) occorre, a livellare il terreno e sistemarlo, un movimento di terra corrispondente a smuovere il terreno a 40-50 cent. di profondità; quindi per ha. una spesa di L. 230-300 (se non vi sono trasporti di terra a distanza) e, compreso lo scavo dei canali portatori, distributori, raccoglitori, ecc. lire 400-500.

Irrigazione per fossatelli orizzontali. — Nei terreni naturalmente pendenti il 4-5 % questo sistema può essere applicato con pochissima spesa di riduzione e sistemazione della superficie. I canali irrigatori si tracciano lungo le curve orizzontali del terreno seguendo così l'andamento naturale della superficie. Ogni canale è irrigatore dell'ala sottoposta e collettore della sovrapposta. La lunghezza media delle ali o la distanza media tra i canali irrigatori varia da m. 5 a 12, più stretta quanto maggiore è la pendenza del terreno e quanto più esso è permeabile. Può applicarsi con una spesa iniziale di assestamento inferiore a L. 100 per ha.

Irrigazione per sommersione. — Questo sistema, comune per le risaie, ammette che il terreno sia pressochè perfettamente allivellato e piano e quindi la spesa iniziale varia col necessario movimento di terra. La superficie si divide in tanti quadri o piane od aie a mezzo di arginelli longitudinali (nelle risaie stabili, stabili o permanenti) e trasversali alti m. 0,25-0,35 distanti m. 30-50. I singoli quadri o piani comunicano da un lato col canale distributore e dall'altro con il collettore; se in varie file, ognuna si tiene contermine o di livello un po' inferiore e l'acqua si riprende da una piana all'altra.

In terreno già allivellato, la costruzione degli arginelli e l'assestamento della superficie (così nelle risaje da vicenda) importano

una spesa di L. 25-35 per ha.

Irrigazione ad ali. — La superficie allivellata o per natura pianeggiante, si dispone in prese od ali di pendenza uniforme transversalmente, e orizzontata longitudinalmente. La larghezza delle ali, per la marcita, oscilla tra m. 6-8 e la pendenza oscilla dal 2 al 5 per %; per le irrigazioni estive le ali possono essere più larghe e meno pendenti. — Le roggette adacquatrici corrono sulla parte più alta delle ali e le collettrici sul limite loro inferiore. In terra pianeggiante è a preferirsi la sistemazione ad ali doppie perchè una sola roggetta, adaquatrice, corrente sulla cima di displuvio, serve per due; l'orientamento migliore è ch'esse corrano da N. a S. — In terreno naturalmente inclinato con lieve pendenza uniforme, la sistemazione ad ali semplici può far economizzare in movimento di terra.

La langhezza delle ali, nelle marcite, varia generalmente da m. 100-150: spesso le roggette collettrici, prestandovisi la livellazione del terreno, addivengono in appresso adacquatrici, nel qual caso però la lunghezza delle ali inferiori è circa metà della

precedente.

La larghezza delle roggette adacquatrici è di m. 0,55-0,60 in vicinanza alla irrigatrice maestra, e va rastremandosi sino a m. 0,30 0,35 verso l'estremità opposta ove è chiusa e forma rigurgito. Le collettrici procedono inversamente, via via allargandosi

da m. 0,30-0,35 a m. 55-0,60.

L'Hervé Mangon, in terreno già pianeggiante, computa la spesa in L. 400 in media per ha. In Lombardia la costituzione di un ettaro a marcita, in terreno già allivellato e che si presta alla irrigazione con altri sistemi, importa (compresa la sistemazione della superficie. la letamazione iniziale, la seminagione) L. 900 a 1000 discendendo di rado a L. 500-700.

Complessivamente per un podere irriguo lombardo si può ritenere che, in ragione di ettaro, l'acqua venga a rappresentare un capitale investito di L. 600-800 ed altrettante, o poco meno, la sistemazione iniziale della superficie e la costruzione dei canali distributori e collettori. — I 700,000 ha. di terra irrigua che vi si contano, rappresentano, al certo, un capitale investito che supera un miliardo di lire.

24. Sistemazione e ripartizione della superficie in pianura o terreni pianeggianti.

Nelle terre tenaci e mezzane ed anche in quelle relativamente sciolte ma a sottosuolo non molto permeabile, affinchè le acque meteoriche non abbiano a ristagnare, convien ricorrere all'affossatura che può essere coperta (V. fognatura § 20) o scoperta. Nel 2.º caso, da noi più comune, dividesi la superficie in appezzamenti, campi, o piane, la cui superficie riducesi baulata con pendenza del 1 1/2-2 1/2 per 0/0 verso fosse di sgrondo raccoglitrici.

a) Sistemazione con appezzamenti ad una sola linea di colmo longitudinale. - L'acqua gronda direttamente nelle fosse laterali separanti ciascheduna presa. - Affinchè le due ali risentano ugualmente la radiazione solare calorifera e luminosa l'orientamento de' campi dev'essere di Nord-Sud (una faccia guarda quindi l'Est l'altra l'Ovest). - Se v'è coltura promiscua di piante erbacee e legnose, i filari delle legnose corrono sulle prode o prossimi ai fossi divisori ove trovano migliori condizioni di sgrondo: qualche volta sulla linea di colmo. Un fianco del filare guardia l'Est, l'altro opposto l'Ovest. - Poichè, lavorando il terreno con istrumenti da tiro, verso gli estremi de' campi (testate) il lavoro riesce meno perfetto, e poichè quanto più il campo è corto, tanto maggiori sono le perdite di tempo nelle voltate, gli appezzamenti debbono, di regola, avere la massima lunghezza che la forma e la configurazione del terreno e la possibile viabilità ed accesso. consentono. La larghezza varia con la permeabilità del terreno e con la difficoltà dello sgrondo delle acque. - A pari difficoltà, potrebbe tenersi uguale la larghezza, aumentando per contro, la profondità delle fosse e la baulatura della superficie, ma v'è un limite nella spesa occorrente per lo scavo delle fosse e per il movimento di terra. Nella pratica, in terre forti e poco permeabili la larghezza oscilla da m. 15 a m. 20: nelle terre mezzane da 20-30. la profondità delle fosse, oscilla mediamente da m. 0,60 a m. 1,00, la loro sezione da m.º 0.25-0.80.

Esempio. — (Niccoli) S'abbiano 12 ettari di tal natura che le fosse longitudinali, da asse ad asse, debbano distare m. 20. In tali condizioni occorrerà scavare circa metri lin. 6500 di fosse o scoline longitudinali di raccolta diretta della sezione media di m.² 0,30-0,40; circa 600-800 di fosse raccoglitrici della sezione di m.² 0,50-0,80 con la quali fosse secondarie e principali s'avrà anche modo di fissare e stabilire le linee perimetrali o di confine del fondo. A render possibile l'accesso ai vari appezzamenti, occorreranno strade interne di campagne larghe m. 3-3,50 dello sviluppo di m. 600-800 e la costruzione di 20-30 ponticelli della luce di m. 0,40-

0,60 ad attraversare, ove occorra, le fosse.

a) Scavo delle fosse long. trasporto della terra scavata lungo l'asse dei rispettivi campi a mezzo della ruspa, suo assestamento m. 3 2300 a L. 0,30 L. 690 —

b) Scavo delle fosse di raccolta, trasporto della terra scavata e sua sistemazione m.3 460 a L. 0.40 circa	
(data la maggior distanza) L.	180 -
c) Sistemazione delle strade di campagna a L. 0,40-	
0,50 il metro lineare, circa	300 -
d) Costruzione dei ponticelli a L. 10-15 l'uno, tutto	
compreso	400 —
Totale L.	1570 -

Equivalente a L. 130 per ettaro. La spesa effettiva oscilla in fatti mediamente da L. 100 a L. 150 per ha.

La colmatura o baulatura così ottenuta con la sola terra delle fosse non sempre è sufficiente. Ma, ove occorra, può aumentarsi coi successivi lavori di dirompimento del terreno: — se a braccia rompendo lungo l'asse e portando la tagliata lungo le fosse; se con l'aratro ad un solo rovesciatoio, aprendo il primo solco sul colmo e girandovi intorno per modo che gli ultimi due solchi rimangano aperti verso le fosse. — Ad ogni modo volendo, fin dall'inizio, ottenere la pendenza del 2º/o nelle condizioni esposte, ricorre lo scavo (a mezzo dell'aratro) verso i margini dei campi e il trasporto verso l'asse (a mezzo della ruspa) di circa m.º 7000 di terra, con una spesa variabile da L. 0,03 a L. 0,12 a m.º compresa la sistemazione. Abbiamo quindi in complesso L. 150 a L. 200 per ettaro.

b) Sistemazione con appezzamenti a più linee di colmo trasversale. -- Con questo sistema ogni campo nel senso della sua lunghezza, presenta varie linee equidistanti di compluvio e displuvio od una serie di uguali baulature consecutive. Le fosse di raccolta diretta corrono perpendicolarmente alla direzione longitudinale dei campi. - L'orientamento più opportuno è quello di Est-Ovest. - Qui si è liberi, dal punto di vista dell'umidità stagnante, di fissare a piacimento la lunghezza e insieme la larghezza dei campi: solo è collegata alla permeabilità del terreno od alla difficoltà dello sgrondo delle acque, la lunghezsa delle singole schiene o la distanza tra due successive linee parallele di compluvio. - Nella pratica tale distanza varia ordinariamente da m. 30 a 60. - Ciò posto affinchè le falde raggiungano la pendenza del 2º/o (pendenza che non può aumentarsi con i successivi lavori, ma che anzi tende sempre alcun poco a diminuire) occorre tra il livello delle linee di compluvio e quelle delle linee di displuvio una differenza di m. 0.30 a m. 0.60; più elevata riesce poi, che nel 1.º caso, la spesa di trasporto in relazione alla maggior

Esempio. — Riferiamoci al precedente (Niccoli). Poniamo che le singole schiene abbiano la lunghezza di m. 40. Ad ottenere che le rispettive due falde abbiano la pendenza del 2% occorre uno sterro ed un riporto di m.³ 4 — di terra ad ogni 40 m.² di superficie; quindi, complessivamente per i 12 ha. di m.² 12,000 da trasportarsi alla distanza media di m. 13 circa. Le fosse di raccolta diretta si riducono ad uno sviluppo lineare metà circa del prece-

dente e la sezione loro può essere alcun poco minore.

distanza che passa tra le due linee.

a) Scavo delle fosse di raccolta diretta e principali di scolo, trasporto e sistemazione della terra scavata. L. 500 -

b) Strade e ponticelli come nel caso precedente. . 700 -

c) Scavo, trasporto e sistemazione di circa m.3 10000

di terra (circa 2000 s'ottengono dalle fosse) a L. 0,15 Totale L. 2700 -

Equivalenti a L. 225 per ha. - Il costo di tale sistemazione oscilla in fatto tra L. 200-250 per ettaro.

c e d) Sistemazione con appezzamenti sgrondanti le acque in fosse longitudinali e traversali e dei cavalletti con rivali -Allorchè col sistema dei cavalletti, oltre le fosse o capezzagne o strade-fosse trasversali, i campi sono divisi l'uno dall'altro con fosse longitudinali, lo sgrondo delle acque avviene in parte verso le prime, ed in parte verso le seconde. Ogni campo è diviso in 4 falde: 2 pendenti verso le linee di compluvio traverse, 2 pendenti verso le fosse longitudinali. Con tale sistema v'è maggior spesa per lo scavo delle fosse il cui sviluppo lineare notevolmente s'accresce: v'è bisogno per contro di minor colmatura per la maggiore facilità di sgrondo e quindi s'economizza alquanto nel successivo movimento di terra. Il prof. Marconi, nel Bolognese, ne fa ascendere la spesa a L. 200 in media per ha.

Col sistema dei cavalletti con rivali v'è in più una fossa longitudinale per campo; ogni campo è diviso da una striscia o zona di terra (rivale) larga m. 3,50-4,50 di regola fortemente baulata nella quale coltivansi i filari di piantagioni legnose. Il prof. Marconi fa ascendere la spesa relativa a questa sistemazione a L. 318,99 per ha; il prof. Bordiga a L. 330. - A seconda delle condizioni del terreno può ritenersi importare, compresa la via-

bilità, L. 280-350 per ha.

e) Ampiezza dei singoli appezzamenti, - La lunghezza, s'è detto, convien relativamente sia massima; la larghezza, meno che nel 2.º caso, è imposta, entro certi limiti, della permabilità del terreno. Ad ogni modo, entro questi limiti, conviene sia tale che il suo prodotto per la lunghezza, dia un multiplo o sottomultiplo dell'ettaro, a semplificare i conteggi economici. - Nei terreni permeabilissimi ne' quali non ricorre l'affossatura e l'inclinazione artificiale del terreno, la repartizione dell'azienda può farsi mediante grandi appezzamenti di forma quadrata e possibilmente, anche qui, di superficie o di un ettaro o multiplo di un ettaro.

25. - Sistemazione e ripartizione della superficie in collina o terreni declivi.

Qui deve impedirsi che le acque meteoriche che non filtrano e non evaporano, non abbiano a prendere corso soverchio per modo da dilavare e corrodere.

I campi, gli appezzamenti o prese, debbono quindi distendersi in traverso. - Lo scopo sarebbe nel miglior modo raggiunto, se le loro fosse divisorie di raccolta diretta delle acque, corressero lungo le curve orizzontali del terreno, tanto più vicine tra loro quanto maggiore è la pendenza della superficie, quanto minore la permeabilità del terreno. Dall'una fossa orizzontale all'altra l'acqua deve condursi mediante scannelli o fosse di raccordo che allungandosi diagonalmente, non consentano alle acque che un lento corso.

Ma poichè, a facilitare i lavori e le piantagioni, i margini dei campi e le fosse di raccolta diretta debbono essere rettilinei, paralleli, e possibilmente equidistanti, ne deriva che non può a rigore seguirsi tal legge. — Conviene però di regola discostarsene il meno possibile: — allorchè il terreno presenta una sola pendenza massima fondamentale, i campi e le fosse si conducono paraleli e ad essa normali; se più orientamenti diversi, conviene segnare le rispettive linee fondamentali di massima pendenza ed a queste condurre perpendicolari, rettilinee, equidistanti le fosse divisorie degli appezzamenti per modo che, l'una con l'altra si raccordino a spina di pesce lungo le linee di massima concavità e convessità del terreno.

Il fondo delle fosse non riesce quindi orizzontale e l'acqua tende a scorrervi e raccogliervisiverso le parti loro più basse cioè in quei punti in cui le curve orizzontali piegano in a monte o laddove gli appezzamenti presentansi concavi o depressi. Si può approfittare di questa tendenza a costringere le acque medesime a depositare in queste bassure le loro torbide; si può aumentare il loro interrimento costruendovi delle pescaie o riprese a fondo orizzontale e indirizzandovi, mediante le fosse di raccordo, le acque correnti lungo linee di forte pendenza sopra que' colmi che è opportuno corrodere ed abbassare ad ottenere una buona ed uniforme sistemazione negli appezzamenti superiori.

Se il pendio è uniforme e sufficientemente regolare la superficie, il costo della sistemazione può ricavarsi con metodo analogo a quello indicato per il piano; con l'avvertenza che quì gli appezzamenti (larghi di solito m. 15-25) non han bisogno di colmature o altro perchè le acque sgrondino nelle fosse sottoposte; la spesa si residua al loro scavo e sistemazione ed allo scavo delle fosse

diagonali di raccordo.

Se la superficie degli appezzamenti è accidentata, cioè se le curve orizzontali si discostano a punti, notevolmente, dalla direzione delle fosse, la spesa di sistemazione varia con tale irregolarità; con l'avvertenza però che la più parte dei trasporti di terra può esser compiuta dalle acque. Il costo addiviene una funzione dell'abilità di chi sa opportunamente, condurla a corrodere nelle parti convesse, a interrare e depositare nelle parti concave.

Esempio. - Quantunque non possa avere valor generale, ri-

portiamo un esempio concreto (NICCOLI).

Terreno argilloso pendente 8-9º con un unico orientamente — di poco più di 4 ha. — convesso inverso gli estremi — concavo al centro con profondo burrone. Sistemazione con fosse rettilinee distanti m.20.

a) Costruzione alla base, ad unire i due punti convessi della curva orizzontale inferiore di una strada argine (lunga m. 400) a fermare le acque e costituire una bariera di rinterro — tale strada si costruisce scavando e prendendo terra in un fossa in a monte della sezione di m² 0 30 nè punti più alti, cioè verso gli estremi di m.º 0,80 fino a m.º 1,50 nella parte più depressa; totale m.º 500

b) Fosse traverse N.º 4 di m. lin. 1600 fra tutte e quattro, per circa 2 /₃ della sezione di m.² 0,20; per 1 /₃ (nella parte concava della superf.) di m.² 0,40 a m.² 1.20 » 900

c) Scannelli di raccordo a corrodere negli alti e indirizzare l'acqua verso la parte concava m. lin. 150 della

Totale scavo m.3 1650

Tale movimento di terra richiese, compreso l'assestamento delle fosse e degli argini della parte concava, L. 380 cioè circa

L, 0.23-0.25 per m.³ - L. 90-100 per ettaro.

La superficie dei cinque appezzamenti così ottenuti, di cui 4 regolari di 8000 m² ciascuno, l'ultimo super. un po' più grande terminante alla calotta del poggio ed un po' irregolare, riusci, per circa ²/₈, sui fianchi, subito lavorabile col volta-orecchio; la parte centrale concava e scoscesa, addimostravasi discretamente uguagliata lungo i bordi inferiori delle fosse in traverso, ma subito al

di sotto impraticabile con istrumenti da tiro.

Solo dopo tre anni e dopo avere in sei volte rialzati gli argini inferiori dei bacini colmanti e gettata fuori terra dalle fosse-pescaioli, complessivamente m.3 1500 con una spesa media di L. 0,18 a m.3 cioè L. 270, vi si potè entrare con l'aratro e si potè considerare come ultimata la sistemazione. Nel frattempo si dovettero spostare, avvicinandoli alla parte convessa, per due volte gli scannelli di raccordo, con una spesa di circa L. 100. — La spesa complessiva ascende adunque a L. 750, cioè a L. 190 per ha. — Il rinterro complessivo riscontrato nella bassura, corrispondente evidentemente a terra corrosa e presa dalle acque sulla cresta della pendice e lungo le linee convesse, misurò m.3 5000 circa; e poichè la spesa relativa ammontò a L. 750-380. — L. 170 lo scavo, trasporto e interro di m.3 5000-1650 (scavati a braccia) = m.3 3350 venne a costare in ragione di L. 0,05-0,06 a m.3

In altre riduzioni nella medesima località la spesa complessiva

ha oscillato in fatto da L. 150 a L. 300 per ha.

26. Piantagioni legnose.

(Spese di impianto.)

a) Generalità — Chiamasi stazione d'impianto quel periodo, più o meno lungo di tempo necessario affinchè la piantagione legnosa incominci ad offrire i suoi prodotti. Una pianta legnosa resa produttiva o condotta a frutto rappresenta un capitale in-

vestito equivalente al montante od alla accumulazione finale delle spese sostenute nella stazione inproduttiva o di impianto ed al montante dei benefici fondiari annui perduti o della loro diminuzione. - Detta d la durata di tale stazione, e le spese annue finali s., s., s., . . . sa; detto Bf il terreficio fondiario di cui il terreno era suscettivo e che, per la piantagione legnosa, non si percepisce o indicata con tal simbolo la sua annua diminuzione media, il capitale P rappresentato dalla piantagione condotta a frutto o all'inizio delle stazioni produttive è indicato da:

$$P = s_1 (1+r) + s_2 (1+r) \cdot \dots s_d + \frac{B_f}{(1+s)^d - 1} r.$$

b) Viti maritate a sostegno vivo. - In Val d'Elsa (Toscana centrale) 100 aceri vitati, distanti l'uno dall'altro circa m. 4,00, occagionano, nella stazione improduttiva, le seguenti spese (NICCOLI):

Anno I. 1 metro, lungo m. 400 eseguito a cottimo L. 60,00

1) Scasso a fossa aperta largo m. 1.30, profondo

2) Costo di N.º 100 aceri a L. 0,12 l'uno	77	12,90
3) Costo di N.º 400 maglioli di varietà scelta a		
L. 1,00 il %	**	4.00
4) Letame compreso il trasporto		25,00
5) Pali N.º 100 a L. 8 %	_	8,00
6) Riempitura dello scasso, piantamento, legatura dei	"	100
pali agli aceri, letamazione, giornate 20 a L. 1,20 l'una	- 22	24,00
7) Una zappatura in agosto	77	1,20
8) Spese generali	"	2,00
	Ī.	136,20
Interesse scalare su queste spese anticipate	,,	6,80
Spese del 1.º anno riportate al suo termine	L.	143,00
Anno II.		
1) Rinnovamento del 5 % degli aceri e del 15 % dei		
1) Rinnovamento del 5 ${}^{0}l_{0}$ degli aceri e del 15 ${}^{0}l_{0}$ dei maglioli.	L.	1.00
maglioli	L.	1.00
maglioli	G	
maglioli	Ĺ.	1.00 4,80
maglioli. 2) Vaugatura, collocamento a dimora degli aceri e dei maglioli, giornate 4 a L. 1,20	77	4,80
maglioli. 2) Vaugatura, collocamento a dimora degli aceri e dei maglioli, giornate 4 a L. 1,20	77	4,80 2,00
maglioli. 2) Vaugatura, collocamento a dimora degli aceri e dei maglioli, giornate 4 a L. 1,20	n n	4,80 2,00 1,20
maglioli. 2) Vaugatura, collocamento a dimora degli aceri e dei maglioli, giornate 4 a L. 1,20	n n	4,80 2,00 1,20 1,60
maglioli. 2) Vaugatura, collocamento a dimora degli aceri e dei maglioli, giornate 4 a L. 1,20	n n	4,80 2,00 1,20 1,60 10,60
maglioli. 2) Vaugatura, collocamento a dimora degli aceri e dei maglioli, giornate 4 a L. 1,20	n n	4,80 2,00 1,20 1,60

Anno III.
1) Vangatura e bottinatura giornate 3 a L. 1,20 L. 3,60
2) Pozzo nero El. 8 a L. 0,50 compreso il trasporto , 4,00
3) Potatura 1/2 di giornata a L. 1.20
4) N.º 3 irrorazioni contro la peronospora c. s , 2,00
5) Una zappatura in agosto
6) Spese generali
L. 13,00
Interesse scalare c. s
Spese posticipate del 3.º anno L. 13,50
Anno IV.
1) Vangatura e bottinatura giornate 3 a L. 1,20 L. 3,60
2) Pozzo nero El. 8 a L. 0,50 compreso il trasporto " 4,00
3) N.º 400 canne per le viti e salcioli per la legatura . " 5,00
4) Potatura e legatura giornate 2 a L. 1,20 , 2,30
5) N.º 3 irrorazioni contro la peronospora (tutto
compreso)
6) Una zappatura in agosto
7) Spese generali
L. 20,20
Interesse scalare c. s
Totale delle spese posticipate del 4.º anno L. 21,00
Anno V.
1) Vangatura e pozzo nero El. 8 a L. 0,50 compreso
il trasporto L. 7,60
2) Potatura, legatura, salcioli occorrenti , 3,00
3) N.º 3 irrorazioni contro la peronospora (tutto
compreso)
4) Una zappatura in agosto
5) Spese generali
L. 16,20
Interesse scalare c. s
Spese posticipate del 5.º L. 16,80
Anno VI.
Le viti sono produttive ed al principio di quest'anno rappre-
sentano un capitale direttamente investito, rappresentato da:
L. 143,00 del 1.º anno $\times \overline{1,05}^4 = \dots $ L. 173,82
", 11,00 ", 2.0 ", $\times \overline{1,05}^3 = \dots $, 12,73
$13,50$, $3.\circ$, $\times \overline{1,05}^2 = \dots $ 14,88
$\frac{1}{1}$ 21,00 $\frac{1}{1}$ 4.0 $\frac{1}{1}$ \times 1,05 =
$\frac{1}{9}$ 18,50 $\frac{1}{9}$ 5.0 $\frac{1}{9}$ = $\frac{1}{9}$ 18,50
Totale dei capitali direttamente investiti
al principio del 6.º anno L. 243,98
or principle der e. anno D. 220,00

Posto che il beneficio fondiario annuo medio relativo a circa m.º 600 sottratti alla ordinaria coltivazione, ascenda a L. 5,50, il capitale indirettamente investito sarà rappresentato dall'accumulazione finale di 5 annualità di L. 6,00 e quindi da:

$$6,00 \frac{\overline{1,05} - 1}{0,05} = L. 33,15.$$

In tali condizioni 100 aceri vitati, condotti a frutto, cioè al termine del 5.º anno, rappresentano complessivamente un capitale di L. 277,13; ciaschedun acero rappresenta L. 2,75 circa.

Nel Bolognese (Marconi) in terreno relativamente tenace le spese per la stazione improduttiva, che dura 10 anni, sarebbero, per 100 aceri vitati, le seguenti:

Anno I.

111110 11		
 Scasso a fossa chiusa, largo m. 1,70, profondo m. 20:90, lungo circa m. 400, giornate 39 Carico, trasporto e scarico del letame e del ter- 	L.	46,80
riccio	n	27,48
mare i capezzali ecc	77	20,00
sistemare regolarmente la superficie		30,90
5) Costo del letame e del terriccio	77	138,00
6) Costo di N.º 100 aceri a L. 0,50 l'uno		50,00
7) Costo di N.º 400 m ralioli a L. 1,50 il %		6.00
S) Spese generali		2,55
	L.	321.73
Interesse scalare su queste spese anticipate	7	12,27
Totale spese del 1.º anno riportate al suo termine	L.	334,00

Spese dell'anno 2.º all'anno 10.º inclusivo riportate al termine delle rispettive annate.

Natura delle spese	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0
1) Vangatura Op. 3		5,10	5,10	5,10	5,10	5,10	5,10	5,10	5,10
2) Zappatura » 1	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
3) Potatura » 6	—	-	_	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
4) Spollonatura » 1	_	_	-	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
5 Recisione » 4		6,00	_	-	-	-	-	-	_
6) Propagginatura » 11		-	16,50	_	_	_	-	-	-
7) Concimazione	-		-	_	_	-	-	-	87,35
8) Spese generali	2,55	2,55	2,55	2,55	2.55	2,55	2,55	2,55	2,55
9) Ripristinamento di									'
piante morte	1,40	1,40	-	-	-	_	-	-	-
•	10,75	16.75	25.85	19.85	19,85	19.85	19.85	19.85	107,20
Interessi scalari c. s		0,55		0,75				0,75	3,80
Totale spese annue po-									
sticipate		17.30	26.80	20,60	20.60	20,60	20.60	20.60	111

Il capitale direttamente investito al principio dell'11.º anno è dato da:

$$20,60 \frac{\left(\overline{1,05}^5 - 1\right)1,05}{0,05} = \dots \qquad , 119,52$$
111,00 del 10.° anno , 111.00

Totale capitale direttamente investito L. 824,72

Posto che il beneficio fondiario annuo medio perduto ascenda L. 6,38, avremo come investimento indiretto, l'accumulazione finale di 10 annualità di L. 6,38:

$$6,38 \frac{\overline{1,05}^{10} - 1}{0.05} = L.80,26.$$

Ed avremo come capitale investito, un totale di L. 904,78, cioè di circa L. 9 per acero vitato. E, tenuto conto delle spese necessarie, in oggi, a difendere la vite contro i danni della peronospora, possiamo ritenere che, ciaschedun acero, venga a costare intorno a L. 9,50 una volta portato a frutto, cioè al termine del 10.º anno.

Tra il costo dell'acero vitato in Val d'Elsa e quello in terreno relativamente tenace nel Bolognese, ossia tra L. 2.75 e L. 9,50 riteniamo oscilli il costo effettivo di queste piantagioni nelle varie plaghe dell'Italia Centrale e Superiore.

plagne dell'Italia Centrale e Superiore.
Un investimento di capitale minore rappresentano i pioppi
vitati (ciascheduno con 5 viti) della Terra di Lavoro, laddove
non ricorre concimazione ed il suolo si coltiva fin sotto gli alberi

durante tutta la stazione improduttiva.

Per queste piantagioni le annue spese possono conteggiarsi come segue (Bordiga):

Anno I.

- Scavo di N.º 100 buche di m. 2 × 0,50 × 1,00 . . L. 25,00
 Costo di N.º 100 piantoni di pioppo a L. 0,05 e

Totale L. 64.00

NICCOLL.

Le spese culturali annue, fino all'anno 6.º, ultimo della stazione improduttiva o d'impianto, ascendono a L. 25 in media e quindi il capitale investito è, nel suo complesso, rappresentato da:

$$64 \times \overline{1,05}^5 + 25 = \frac{\overline{1,05}^5 - 1}{0,05} = L. 219,74$$

cioè da circa L. 2,20 per pioppo vitato.

c) Viti basse a sostegno secco. — Nel Fiorentino, in terra mezzana, scassata a vanga e zappone ad un metro di profondità, con filari distanti m. 1,40-1,60, le viti, nel filare, m. 0,60-0,70, con sostegni di palo di castagno ogni 10 m. e canne interposte verticali e canne orizzontali a due file, le spese annue medie, nella stazione di impianto, ascendono (Niccoli) a:

Anno I.

1) Seesse reale a m 100 di profondità giornata 800

1) Scasso reale a m. 1,00 di protondita, giornate 800		
a L. 1,10	L.	880,00
a L. 1,10	77	100,00
3) Stallatico q. 150 a L. 0,90 il q. compreso il tra-		
sporto	77	135,00
4) Posta in opera dei maglioli, spargimento del le-		
tame giornate 70 a L. 1,10	"	77,00
5) Due zappature giornate 30 a L. 1,10	,,	33,00
6) Spese generali	79	70,00
	L.	1295,00
Interessi scalari su queste spese anticipate	77	45,00
Totale spese del 1.º anno riportate al suo termine	L.	1350.00
Anno II.		
1) Sostituzione di maglioli morti e loro rimpianto.	L.	30,00
2) Pollina q. 20 a L. 7,00	77	140,00
3) Vangatura e spargimento della pollina gior-		
nate 60 a L, 1,10	,	66,00
4) N.º 300 pali a L. 10 il %	77	130,00
5) N.º 800 canne grosse a L. 1,20 il %	77	96.00
6) N.º 10000 canne sottili a L. 1,00 °/0	77	100,00
7) Potatura, cannatura legatura, giornate 40 e,		
compreso il costo dei salcioli	77	55,00
8) Due zappature	79	33,00
9) N.º 3 irrorazioni contro la peronospora		30,00
10) Spese generali	77	50,00
	L.	730,00
Interessi scalari c. s	79	28,09
Totale spese posticipate del 2.º anno	L.	758,00

Anno III.
1) Concime, vangatura concimazione L. 136,00 2) Annualità dei pali, posto che durino in media
3 anni $\frac{130 \times 0,05}{1,05}^6 - 1 = \dots $ 19,00
3) Annualità delle canne posto che durino, in me-
dia, 3 anni $\frac{196 \times 0.05}{1.05^6 - 1} = 1$ 62,00
4) Potatura, cannatura legatura, giornate 40 e,
compreso il costo dei salcioli
5) Due zappature
6) N.º 3 irrorazioni
7) Spese generali
L. 390,00
Interessi scalari c. s
Totale spese posticipate del 3.º anno L. 405,00
L'importo dei capitali direttamente investiti al principio del 4.º anno, primo produttivo, è rappresentato da:
L. 1350 del 1.° anno \times 1.05^2 L. 1487,00 " 758 " 2.° " \times 1,05 =
Alla qual somma devesi aggiungere l'importo del capitale indirettamente investito con la perdita del beneficio fondiario di cui il terreno era mediamente suscettivo. Posto che nelle predette condizioni, i terreni da vigna possano valere L. 1500-2000 l'ettaro, un ettaro di vigneto, reso produttivo, considerata l'accumulazione finale dei tre benefici fondiari perduti, viene a costare mediamente L. 2800-3000; ogni ceppo di vite L. 0,30 in media.
Per l'impianto di un vigneto a sistema Guyot con pali tenditori e fili di ferro, in terreno di media compatezza (Bordiga):
Anno I.
1) Scasso reale ad un metro opere 1000 a L. 1,10 . L. 1100,00 2) Stallatico q. 200 compreso il suo spargimento . " 150,00 3) N. • 10,000 barbatelle a L. 0,025
del terreno
7) Interesse sui capitali anticipati

Totale al termine del 1.º anno L. 1750,00

Anno II.

Anno II.	
Spese del 1.º anno	L. 1750,00
1) Sostituzione delle viti morte	, 15,00
2) Potatura opere 10 a L. 1.80	, 18,00
3) No 3 zappature opere 60 a L. 1.60 . · · · ·	, 95,00
4) Trattamento contro le malattie crittogamiche.	, 25,00
5) N.º 400 pali grossi a L. 0.30	, 120.00
6) Filo di ferro m. 21,000 pari a kg. 1050 a L. 0,70	505.00
messo in opera	, 735,00
7) Tenditori, oggetti diversi, piccole spese.	, 35,00
8) Interessi a riportare queste spese e quelle del	87,50
1.º anno al termine del 2.º	"
Totale spese dei due anni al termine del 2.º	L. 2960,00
Anno III.	
Spese precedenti	L. 2960,00
1) Potatura, legatura su opere 25 a L. 1,80	, 45,00
2) Zappature, ramature, potatura verde, ecc	, 140,00
3) Snese generali	, 77,00
4) Interessi a riportare tutte le spese al termine	. 148,00
del 3.º anno	"
Totale spese al termine del 3.º anno	L. 3370,00
Se vi si aggiungono altre L. 100 annue come medi-	a fruttuo-
sità del capitale fondiario, si hanno complessivamen	te L. 3700
circa per etfaro e L. 0,37 circa per ceppo.	*
I vigneti a sistema Casalese, con la vite appogg	iata a tre
anno di qui una al piede e due per tendervi il tralcio	da frutto,
impiantati su terrano di media tenacità, con filari d	istanti un
metro e le viti m. 0,70 l'una dall'altra sul filare mede	esimo, im-
porterebbero (Bordiga):	
Anno I.	
1) Scasso reale ad un metro, giornate 1000	L. 1100,00
2) Stallatico	,, 150,00
3) Barbatelle N.º 14300	, 367,50
4) Messa a dimora, zappatura ecc	, 140,00
5) Spese generali e diverse	, 77,50
Interessi su queste spese	, 45,00
Totale al termine del 1.º anno	L. 1870,00
Anno II.	
1) Canne N.º 43000	L. 200,00
2) Riempimento e spese di cultura	, 160,00
3) Spese generali e diverse	, 76,59
Interesse a riportare tutte le spese al termine	
del 2.º anno	, 93,50
Totale spese al termine del 2.º anno	L. 2400,00
Totalo spood at trimming and	

Anno III.		
1) Spese di cultura		170,00 80,00 120,00
Totale investimento diretto	L.	2770,00
Tenuto conto del beneficio fondiario perduto, s'ar capitale di circa L. 3000 per ha.; cioè a circa L. 0, ogni ceppo.	20-0,	,22 per
Per il medesimo sistema Casalese, ma con filari dist a permettere qualche cultura intercalare, e facendo col sistema locale dell'arrotto, che serve contemporan- concimazione e fognatura, ecco un'analisi concreta L. Fracchia:	l'im	pianto ente da
Anno I.		
1) Scasso a fosse profonde m. 0,80, larghe m. 1,50, metri lin. 2500; giornate N.° 300 a L. 1,10	L.	330,00 124,50
A) Contitue in a 3-10-matter masses of the continue of the con	n	275,00
4) Costituzione dell'arrotto e messa a dimora delle viti giornate 40 a L. 1,50	77	60,00 49,00
anticrittogamici)	77	70,00
Totale	L.	908,50
Interessi 6% per mesi 8 in media	"	36,00
Spesa del 1.º anno riportata al suo termine	L.	944,50

opton art at trans or partition to the containing		,
	-	
Anno II.		
1) Costo delle barbatelle non attecchite, 5% delle		
primitive da sostituirsi N.º 200 × 0,03	L.	6,00
2) Canne N.º 12000 a L. 10 e salcioli	77	125,00
3) Loro impianto, potatura, palatura, ecc. giornate 16	77	32,00
4) Assetto del 2.º anno compresa la mano d'opera	77	325,00
5) N. 3 zappature giornate 40	n	80,00
6) Spese generali e diverse c. s	99	76,00
Totale	L.	639.00
Interessi al 6º/0 per mesi 8 in media	"	25,86
Totale spese del 2.º anno	L.	664,86
	-	

Anno III.		
2) Canne e vimini	n 2	20,00 250,00 24,00 6,00 90,00 80,00
Interessi al 6 % per mesi 8 in media	77	18,00
Totale spese del 3.º anno	L. 4	488,00
Il dottor Fracchia, tenuto conto della parte di bene diario perduto, e del raccolto che può conseguirsi nel computa la spesa complessiva al termine del 3.º anno in per ha. corrispondente cioè a L. 0,52-0,54 per ogni cep	3.° a L. 22 po.	anno, 222,66
Per i filari di viti a sistema. Vogherese con gru viti con un solo palo centrale comune e i tralci a i gati tutto all'infuori verso una palatura disposta in m. 100 di filare portato a frutto (anno VI) rappresentano tale investito direttamente di L. 120-130 come dalla segu lisi (Bordica):	quad un	pie- lrato, capi-
1) Scasso di m.3 150 di terra a L. 0,10	L.	15,00
2) Letame e fascine sul fondo dello scasso (anatto)		6,00
31 N.º 250 barbatelle per 40 piedi	77	6,25
4) Loro messo a dimora e riempimento delle fosse	77	7,50
5) Paletti per ogni piede N.º 40 a L. 2,5 %	77	3,20
6) Zappatura e lavori diversi	**	5,00
7) Spese generali	17	3,00
Interessi su queste spese	7	1,05
Spese al termine del 1.º anno	L.	47,00
Anno II.		
1) Potatura, zappatura, legatura, ecc	L.	5,50
2) Spese generali		3,00
Interessi a riportare tutte le spese al termine		
del 2.º anno	"	2,35
Totale spese al termine del 2.º anno	L.	57,85
Anno III.		
		- 00
1) Succissione delle viti ed opere diverse		5,00
2) Spese generali	77	3,00
Interessi a riportare tutte le spese al termine		9.80

Totale spese al termine del 3.º anno L.

68,74

del 3.º anno. .

Anno IV.
1) Opere diverse e spese generali L. 8,50 Interessi a riportare tutte le spese al termine
del 4.º anno
Totale spese al termine del 4.º anno L. 80,68
Anno V.
1) Opere diverse e spese generali L, 8,50
2; Palatura in ragione di L. 0,80 per gruppo , 32,00 Interessi a riportare tutte le spese al termine
del 5.º anno
Totale capitale direttamente investito L. 125,21
Equivalente a L. 3,10-3,20 per gruppo a circa L. 0,50 per vite. Nel Viterbese con filari distanti m. 1,50-1,90 e m. 0,40-0,55 da piede a piede (piedi 11000 circa per ha. con 22000 canne) al 4.º anno rappresentano un capitale investito di L. 1800-1900 (L. 0,15-0,18 per ceppo). Nel Circondario di Frosinone con filari accoppiati ad un metro e m. 2,00 da coppia o coppia, con viti distanti nel filare m. 0,50, la spesa complessiva ascende a L.1500-1600 (L. 0,12 circa per ceppo). Nelle Provincie meridionali ove spesso l'impianto si compie su scasso poco profondo e senza concime il capitale investito può discendere intorno L. 1000-1200 per ha. d) Olivi. — Nel territorio di Calci (Pisa) in terreno nudo e sassoso del valore iniziale di sole 270 lire per ettaro, la costituzione di un oliveto costerebbe quanto appresso (Cuppari):
Anno I.
1) Scasso e disposizione a terrazzi con muri a secco
e fognatura di sassi
L. 3032,00
Interessi scalari su queste spese anticipate " 128,00
Totale spese del 1 º anno riportate al suo termine L. 3150,00
Anno II. al X inclusivo
1) Letame e letamazione (¹/3 dell'oliveto per anno) L. 140,00 2) Rimondatura, vangatura, legatura , 80,00 3) Spese generali , 30,00
Interessi scalari su queste spese anticipate " 5,00

Spesa media annua posticipata L. 156,00

Il capitale direttamente investito al principio dell'anno XI.º in cui si inizia la produzione, ascende a:

156 (annualità costante di nove anni) 156
$$\frac{105}{0.05}$$
 = . $\frac{1720.07}{0.05}$

Somma dei capitali direttamente investiti L. 6600,00

Ed il capitale indirettamente investito equivale all'accumulazione finale di 10 annate di frutto del capitale fondiario iniziale, che ascende, come s'è detto, a L. 270.

$$270 \times 0.05 \frac{1.05^{10} - 1}{0.05} = 67.70.$$

Complessivamente, in tali condizioni, le 450 piante rappresentano al termine del 10.º anno, un capitale di L. 6668 circa e ciascheduna pianta circa L. 15. In condizioni meno laboriose, non occorrendo la costituzione delle terrazze e la fognatura, la spesa del 1.º anno si riduce a circa L. 2000; con semplice scasso a buche di un m.3 può ridursi a circa L. 1500. Ciascheduna pianta, portata all'11° anno rappresenta mediamente nel primo caso L. 8-12; nel secondo a L. 6-9 Devesi però avvertire che in ogni caso il prodotto dall'anno 11.º al 15.º e talora al 20.º non reintegra le spese annue e che quindi il capitale investito, va, ancora per alcuni anni, via via crescendo.

e) Gelsi. - Secondo BINACARDI un gelso, in Lombardia darebbe luogo alle seguenti spese in lire austriache che, dato il rinvilio della moneta nossono oggi tradursi in lira italiana:

rinvino della	шопета,	posse	шо	ogg.	ււ	au	ursi	111	111	е	III	mane:	
1) Scavo d	lella buc	a										L.	0,25
2) Costo d	el gelso	innes	tato									77	0,75
4) Palo di	sostegn	0										77	0,02
4) Letame													0,50
5) Piantag	ione												0,37
												L.	1 89
Aggiung	gasi l'in	teress	e al	6 0	/o 1	por	ta l	'an	tici	ip	a-		
zione media d	i mesi o	tto .										77	0,08
S	pesa d'ii	mpian	to a	ıl te	rm	ine	pe	1.	o a	nı	10	L.	1,97

Il prof. Cantoni giustamente voleva un miglior lavoro del terreno od una buca di dimensioni maggiori delle ordinarie.

no ou una ouca di dimensioni maggio	 uc.	110	0	u	ша	110.	
1) Scavo della buca (m.3 1,50 circa)						L.	0,40
2) Costo di un buon gelso di 4 anni						77	0,60
3) Letame compreso il trasporto .							1,70
4) Piantagione, palatura, legatura .						n	0,25

Interesse al 6 % posta l'anticipazione media di 0.11 otto mesi. .

Spese d'impianto al termine del 1.º anno 3,06

L.

2,95

Posto, in entrambi i casi, che il gelso incominci a fruttificare il 6.º anno e che le spese annue, medie compreso il beneficio fondiario relativo al terreno sottratto all'ordinaria coltivazione, ascendano a L. 0,20, si avrebbero: applicati i dati del Biancardi circa L. 3,50 di capitale per pianta; circa L. 4,80 applicando quelli del prof. Cantoni.

f) Agrumi. - Per la Sicilia (CUPPARI) sempre in ragione

di ha.:									-			_
1) Scasso giorna	te	306									L.	388.62
2) Piantoni N.º	490										77	613,00
3) Piantagione											19	118,00
4) Letame										٠	77	76,00
5) Interessi su o	ue	ste	S	pes	se							62,77

Totale spese al termine del 1.º anno L. 1258,39

Aggiungendovi le spese generali ed il beneficio fondiario relativo alla superficie sottratta alla ordinaria coltivazione L. 1350-1500. E perchè nel 2.º anno, tenuto conto, dei rimpianti, le spese ascenderebbero complessivamente a circa L. 700; l'agrumeto portato a frutto (anno 3.º) costerebbe intorno L. 2100-2200: ogni pianta L. 4-4,50.

Spesa assai maggiore rappresentano i limoneti e gli aranceti del Sorrentino ove lo scasso iniziale si approfonda m. 3.00-3.20.

Per un ettaro a limoneto (SAVASTANO):

Anno I.

1) Sveller viti od altre piante, scasso a m. 3,20

giornate 1113 a L. 1,70 L. I	1991'90
2) Appianare e livellare, giornate 68	115,60
3) N.º 530 limoni innestati di anni 8-10 a L. 5 " 2	2650,00
4) N.º 2040 piantine da levarsi gradatamente a L.0,20	408,00
5) N.º 538 fosse e messa a dimora giornate 160 a	
L. 1,70	272,00
6) N.º 12 fossati longitudinali e messa a dimora	
	51,00
	214,06
8) Zappatura in luglio gior. 75, in ottobre gior. 20	161,50
9) Affitto perduto nel 1.º anno . ·	837,50
10) Direzione dei lavori L. 40, spese generali e di-	
verse 40; interessi ecc	204,84
	3810,00
Anno II.	
1) Zappature e formazione delle conche giornate 106	
a L. 1,70	182,00
2) Potatura giornate 6 a L. 2,50	15,00
	185,00
	120,00
5) Affitto perduto	837,50
6) Spese generali e diverse ed interessi a portare	,
	390,50
	3540,00

Dedotto il valore rappresentato dalle 2040 piantine che a quest'epoca può considerarsi da L. 0,75 ciascuna, ogni pianta di limone rappresenta un capitale da L. 13-13,50.

Per un ettaro ad aranceto (SAVASTANO):

Anno I.

1) Svellare, scassare, spianare c. s	L. 2011,10
anni 8-10 a L. 5.00	, 2650,00
3) N.º 584 piante per contraforti di 6-8 anni a L. 4.00	, 1936,00
4) N. 1014 fosse e messa a dimora giornate 120 a	77.0
L. 1,70	, 351,00
5) Letame q. 202 a L 0.70 e zappature giornate 95	, 302,96
6) Affitto perduto	680.00
7) Direzione dei lavori L. 40, spese generali e di-	, 000,00
verse L. 30, interessi a riportare tutte le spese al ter-	
	050.44
mine dell'anno	, 250,44
Totale capitali investiti al termine del 1.º anno	L. 8181,00
Anno II.	
1) Zappature L. 180,00, potatura giornate 10 a L 2,50	L. 205.20
2) Letame q. 313,50	
3) Spese generali e diverse ecc	58,3 5
4) Affitto perduto L. 680, interessi di L. 8181	
Totale capitali investiti al termine del 2.º anno	L. 9711,00
Anno III,	
1) Spese di cultura, concime ed affitto	L. 885,20
2) Interessi e spese generali	
	L. 11141,00
Si può così calcolare che i contraforti valgono piantoni L. 12,40 ciascuno.	
g) Piantagioni diverse — Per un sommacheto	(Bordiga):
Anno I.	
1) Scasso reale e fosse per l'impianto	L. 1200,00
2) Barbatelle 15,000 a L. 2,50 %	, 38,00
3) N.º 3 zappature giornate 100 a L, 1.50	, 150.00
4) Beneficio fondiario perduto, interessi, spese div.	
Totale capitali investiti alla fine del 1.º anno	L. 1700,00
Anno II.	

1) Spese di cultura, interessi, beneficio fondiario

Totale capitali investiti al termine del 2,º anno L. 2200,00

L. 500,00

perduto

Per un noccioleto (Savastano e Bordiga):

Per un nocioleto (Savastano e Bordiga):
Anno I.
1) Scavo di N.º 800 fosse giornate 16 a L. 1,50 L. 24,00
2) Costo di N.º 2500 palloni a L. 4 %
3) Piantagione e potatura giornate 6 9,00
4) Concime
5) Improduttività di circa m.º 600 di terreno, spese
generali, interessi
Totale capitali investiti al termine del 1.º anno L. 240,00
Per i tre anni successivi le varie spese annue possono rag-
guagliarsi in circa L. 30. Un noccioleto condotto a frutto (anno 4.º)
viene quindi a costare L. 375 ossia circa L. 0,15 per pollone.
Costo di un ettaro a canneto condotto al terzo anno ed in
piena produzione (analisi del dott. Fracchia per il Monferrato);
Anno I.
1) Scasso a fosse profonde m. 0,80 larghe m. 1,50
distante da asse ad asse m. 4,00 L. 300,00
2) N. 3500 rigromi (zampe o barbocchi) a L. 2,5 % , 87,50
3) Piantagione e riempimento delle fosse , 90,00
4) q. 200 di stallatico a L. 0,80 " 160,00
5) Sarchiatura di ginepro opere 8 a L. 2,50 " 20,00
6) Sfogliatura in agosto opere 5 di donna , 4,00
7) Taglio in novembre e agosto in fasci delle car-
rette giornate 4 a L. 1,25
8) Copertura delle liste a canne con pula o letame
pugliese a difendere i rigomi dal gelo
9) Spese generali ed imposte
L. 751,00
Interesse al $6^{0}/_{0}$ per mesi 8
L. 784,80
Cannette 5000 a L, 5 % e prodotto degli interfilari , 65,00
Spesa netta al termine del 1.º anno L. 719,80
Anno II.
1) Zappatura primaverile giornate 20 a L. 2.00. L. 40,00
0) 31
9) Of non-determs
4) The white della seeme with most 200 o T 107
5) Copertura con stallatico che serve anche di con-
aimagiana 100 00
6) Spese generali
L. 271,80
T-4
The state of the s
Cannette $10,000$ a L. $5^{\circ}/_{00}$ e prodotto degli interfilari " $100,00$
Spesa netta al termine del 2.º anno L. 179,93

Posto che il beneficio fondiario annualmente perduto ascenda a L. 50, il montante al termine del 2.º anno ascende a L. 1038,23.

27. Fabbricati rurali.

Loro posizione assoluta e relativa.

a) Centro di attività dell'azienda. — Debbono, i fabbricati, possibilmente sorgere nel centro di attività dell'azienda.

Un'azienda orizzontale di terre omogenee ed uniformemente coltivate ha il suo centro di attività corrispondente al suo baricentro.

A determinare il centro di gravità ricordiamo che:

 a) per un parallelogrammo è dato dalla intersezione delle due diagonali;

b) per un triangolo è situato a 2/3 dalla retta condotta da

un vertice al punto di mezzo del lato opposto;

c) per un trapezio dette a e b i due lati paralleli ed h l'altezza, il baricentro trovasi ad una distanza, dal lato maggiore a;

$$d = \frac{a+2b}{(a+b)} \frac{h}{3}$$

misurata sulla linea che unisce i punti di mezzo dei lati a e b;
d) per un segmento di circolo detta s la sua superficie, c la
corda, la distanza del baricentro dal centro del circolo misurata

sul raggio mediano è:

$$d = \frac{c^3}{12s}$$

e) per un segmento parabolico detta s la saetta, la distanza del baricentro dal vertice è data da:

$$d = \frac{3}{5}s$$

Se l'azienda ha forma irregolare e complessa ed in ogni caso per una ricerca largamente approssimativa può adottarsi il metodo della sospensione. Si disegna in scala la planimetria su cartoncino o lamiera metallica uniforme; si ritaglia lungo i contorni; la planimetria isolata si appende per un punto del margine quale corpo pesante di un filo o piombo. Stabilitosi l'equilibrio, si traccia sul cartoncino o sulla lamiera il prolungamento della verticale segnata dal filo. Su questa linea deve trovarsi il baricentro.

Si opera una seconda sospensione ruotando il cartoncino o la lamiera di circa 90°, si traccia il nuovo prolungamento della verticale segnata dal filo e poichè anche su questa deve giacere il baricentro, esso si dovrà trovare nelle intersezioni dei due prolungamenti. Se, una volta eseguiti tre o quattro tentativi s'ottiene la intersezione pressochè nel medesimo punto, vuol dire che il cartoncino o la lamiera, sono di spessore e peso unitario sufficientemente uniformi e il baricentro può ritenersi bene determinato.

A procedere con maggiore esattezza si scompone la planimetria, a mezzo di linee rette, in tante figure regolari delle quali sappiasi determinare il baricentro; si determinano le aeree delle singole figure e, nei rispettivi baricentri, si suppongono applicate altrettante forze parallele proporzionali alle superfici. Si compongono le varie forze parallele a trovarne il centro o il punto di applicazione della risultante, che corrisponde appunto al centro di gravità della intera superficie.

La determinazione del centro di un sistema di forze parallele

può farsi analiticamente o graficamente.

Analiticamente. — Si proiettano i vari baricentri sopra una retta arbitraria x scelta per asse di riferimento e si misurano le rispettive distanze o proiezioni e sieno d_1 per la forza s_1 ; d_2 per la forza s_3 ; d_3 per la forza s_3 , ecc. I prodotti delle forze per le rispettive distanze dall'asse di riferimento, costituiscono i momenti delle componenti e poichè la somma dei momenti delle componenti deve essere uguale al momento della risultante, e poichè la risultante è uguale a $s_1 + s_2 + s_3 +$ ecc., detta y la distanza ignota del suo punto di applicazione dell'asse x di riferimento:

$$(s_1 + s_2 + s_3 + \dots) y = s_1 d_1 + s_2 d_2 + s_3 d_3 + \dots \text{ da oni:}$$

$$y = \frac{s_1 d_1 + s_2 d_2 + s_3 d_3}{s_1 + s_2 + s_3 + \dots}.$$

Innalzata dall'asse di riferimento una perpendicolare e su questa portata la distanza y e dal suo estremo una parallela alla x, su questa retta deve giacere il centro delle forze parallele e il baricentro della superficie.

Si assume un nuovo asse di riferimento y, di solito perpendicolare al primo, vi si proiettano i singoli baricentri delle figure regolari e dette d_1' , d_2' , d_3' le rispettive distanze ed x quella ignota del centro di applicazione della risultante avremo analogamente:

$$x = \frac{s_1 d_1^1 + s_2^t d_2^1 + s_3 d_3^1 + \dots}{s_1 + s_2 + s_3}.$$

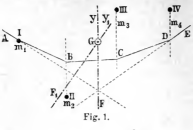
Sul nuovo asse y s'innalza una perpendicolare della lunghezza x e dal suo estremo tirasi una parallela ad y; su questa parallela, che scelti gli assi coordinati perpendicolari tra loro, taglierà normalmente la prima, deve pure trovarsi il baricentro; il baricentro sarà quindi stabilito dalla loro intersezione.

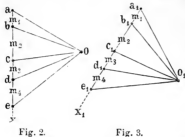
Metodo grafico. Sieno I, II, III, IV (fig. 1), i baricentri dei singoli appezzamenti ed m_1, m_2, m_3, m_4 delle quantità propor-

zionali alle superfici s_1 , s_2 , s_3 , s_4 .

Si portino queste successivamente sopra una linea retta arbitraria ax (fig. 2) e si conducono da un punto O pur esso arbitrario (polo) i raggi O a, O b, O c, O d, ... Per il punto I (fig. 1) si conduca I B parallela ad O b sino a incontrare la parallela alla

ax passante per II; da B si conduca BC parallela ad Oc sino a incontrare la parallela ad ax passante per III; da C la CD pa-





III; da U la UD parallela ad Od sino ad incontrare la parallela ad ax passante per IV; da D la EDF parallela ad Oe, e da I la AIF parallela ad Oe. Per il loro punto d'incontro F si tiri F V parallela ad ax. Sopra questa linea deve trovarsi il ricercato baricentro.

Si ripeta la operazione assumendo come base una nuova direzione $a_1 x$, (fig. 3) che non faccia un angolo soverchiamente acuto con la ax a determinare una seconda linea retta $F_1 y_1$ sulla quale debba pure trovarsi il baricentro; il quale sarà quindi in G loro intersezione.

Se gli appezzamenti dell'azienda non sono uniformi od uniformente coltivati; nei loro baricentri singoli deve considerarsi applicata una forza, non più corrispondente alla superficie, ma alla superficie moltiplicata per il rispettivo coefficiente unitario di attività.

In questo caso l'attività di un appezzamento si può ritenere proporzionale alla quantità di lavoro degli animali e degli uomini che richiede la sua superficie unitaria ed alla direzione o sorveglianza che, alla sua volta, è proporzionale alla quantità di lavoro.

Detto b il numero delle giornate di lavoro di un paio di animali, richiesto in media annualmente dall'unità di superficie (ad esempio da un ettaro) e s il suo costo unitario; detto O il numero di giornate d'uomo ed m l'importo medio della mercede, il coefficiente d'attività è dato da:

$$c = (b \circ + o m)(1 + \alpha)$$

nella quale α esprime il coefficiente unitario della spesa di direzione e sorveglianza (circa il $4-7\,^{9}/_{0}$).

Determinati così i rispettivi coefficienti di attività, si procede con metodo simile al precedente, considerando, però nel baricentro di ogni singolo appezzamento applicata una forza equivalente al prodotto della sua superficie per il rispettivo coefficiente di at-

tività (NICCOLI).

b) Altre circostanze che hanno influenza sulla posizione del fabbricato rurale. — La natura del terreno su cui devesi fabbricare dev'essere tale che le fondamenta vi rimangano ferme, durature ed asciutte. È evidente che se il centro di attività corrispondesse a terreno sortumoso, o altrimenti instabile, soggetto a frane, a lavine, scoscendimenti, o ad inondazioni, erosioni, eccconverrà eseguire la costruzione in altra località, il più possibile prossima, ma che presenti migliori caratteri di stabilità e sicurezza.

Così pure si dovrà aver riguardo alla salubritò, al facile accesso dall'esterno del fondo al fabbricato, dal fabbricato alle

varie parti del fondo.

Nelle aziende in terreno in piano ed in colle è a preferirsi la posizione a mezza costa; posizione che pone il fabbricato stesso in buona condizione di aria, di luce di umidità, che consente di dominare e sorvegliare buona parte della sottoposta azienda. In quest'ultimo riguardo ed in quello della ventilazione meglio ancora si presta la vetta delle colline e questa posizione la vediamo sovente prescelta specie nell'Italia Centrale anche con grave danno della comodità di accesso e della economia della manutenzione.

In relazione all'acqua potabile è parvente la utilità economica che essa abbia a trovarsi, ed in quantità sufficiente, prossima al fabbricato. In caso diverso si avrebbero perdite notevoli di tempo e di forza cagionate dalla distanza da percorrere, altrimenti malattie e malessere nelle genti e negli animali per l'uso di acqua cattiva.

L'economia del fabbricare sia per la buona natura e solidità del terreno che consente profondità minore nei fondamenti, sia per la presenza nel suolo o nel sottosuolo di adatti materiali da costrazione, sia per la facilità dei trasporti, ecc. può ancor essa concorrere alla determinazione della località più conveniente alla costruzione.

Giova però in ogni caso riflettere e computare se l'economia del momento, il risparmio immediato sulla costruzione, non si traduca in una perdita annua corrispondente ad un capitale mag-

giore di quello economizzato.

28. Fabbricati rurali. - Loro disposizione.

a) Numero dei piani. — Il luogo più proprio ed agevole per le faccende rurali è il pian terreno; quì adunque, oltre il locale di ricovero per il bestiame, devono trovar luogo le tettoie per le macchine ed attrezzi pesanti e, di regola, tutti i locali necessari alla manipolazione dei prodotti.

Sopra il pian terreno possono ricorrere i fienili, i granai, le

abitazioni del personale dell'azienda.

I fabbricati rurali non possono nè debbono avere grande altezza; difficilmente si elevano oltre i due piani compreso il terreno; necessitando eccezionalmente un terzo piano giova destinarlo all'abitazione degli uomini, anzichè al deposito od alla conservazione dei prodotti, dal più al meno, tutti pesanti e voluminosi e di difficile trasporto.

La spesa per la maggior quantità di area occupata e per la maggior superficie dei tetti è compensata dal risparmio nella minore profondità e forza dei fondamenti, nel minor numero delle scale e, più tardi, nella maggiore facilità e comodità delle

operazioni specie di trasporto.

b) Norme principali. - Possono così riepilogarsi:

1.º Debbono riuscire prossimi e di facile e spedita comunicazione fra loro i locali che hanno ufficio correlativo: quindi il fienile e la stalla che benissimo possono essere sovrapposti; la stalla, il locale per la preparazione de foraggi, il letamaio; la cantina e la tinaia: l'aia ed il granaio.

2.º Deve l'abitazione del direttore dell'azienda o dei coltivatori, essere centrica in relazione ai vari locali d'uso rustico; possibilmente tale che, dalle finestre, si domini la più parte dell'azienda, la corte rustica e l'aia; che facile riesca la sorveglianza

e l'accesso alle varie parti del fabbricato.

3.º I vari locali debbono, in relazioni all'uso cui servono,

trovare la esposizione più conveniente. Quindi:

a) I locali di ricovero degli animali abbiano aperture a mezzogiorno ed a tramontana, per attuarvi, con l'alternato chiudere delle une o delle altre, la opportuna temperatura e ventilazione; potendo ancora moderare la luce, per favorire l'impinguamento del bestiame; ovvero talvolta importarvelo dentro, per antivenire l'abbagliamento che il bestiame prova passando dalla stalla oscura al pieno giorno; per dare al bestiame il vigore che la luce infonde nei corpi organici e per distruggere i parassiti sì vegetali che animali, nemici quasi sempre del raggio solare (Borlo); tali norme valgono, per la massima parte anche per la bigattiere;

b) I granai aperti sieno ai quattro venti; in ogni caso di facile ventilazione ed asciutti; non sulle stalle o prossime a lo-

calità dalle quali emanino putride esalazioni;

 c) Le tinaie guardino, specie laddove l'inverno è precoce, a mezzogiorno ad attingervi il calore necessario alla completa fermentazione del mosto; ne' paesi caldi ad inverno tardivo guardino il nord;

d) I locali per la conservazione del vino e quelli per la conservazione e la scrematura, per affioramento, del latte e che debono avere una temperatura costante e, possibilmente tra i 12-14 gradi centigradi, guardino la tramontana; bene se affondati nel suolo, purchè il terreno sia asciutto; in ogni caso ben riparati ed areati insieme;

 e) Le aie soleggiate sempre a ben essicare i prodotti, scoperte al vento laddove non è introdotta la ventilazione meccanica per la ripulitura dei semi;

f) Il letamaio ed il porcile, lungi dalla casa di abitazione e generalmente al nord ove il vento più freddo e, di solito, meno persistente, minor copia di esalazioni apporta sull'abitato.

4.º Devesi, per quanto è possibile, tener lontani i locali per la conservazione del fieno, della paglia ecc., d'altre sostanze facilmente combustibili, da quelli di abitazione e specie dai focclari e camini;

5.º La pianta generale dei fabbricati rustici, deve esser tale che questi adempiano tutti al proprio ufficio col massimo disimpegno reciproco, e con la minima spesa di costruzione.

c) Forma e configurazione. — Nei riguardi dell'esposizione il fabbricato rurale può decorrere, in un sol corpo, da levante a ponente, presentando così il mezzogiorno e la tramontana voluti l'una o l'altra od entrambi insieme, dai vari locali. Di fronte alla facciata sud si distende l'aia; di fronte quella a nord la corte rustica per il deposito del legname. per i letamai, ecc. Ed è questa al certo per le piccole aziende e per talune delle medie la disposizione più economica. Dalla riunione dei vari locali in un sol corpo si ha risparmio di muri esterni, nessuna perdita di area; e, ponendo, nella parte centrale, i locali di abitazione, uniforme ne riesce, per la distanza, l'accesso dalle due ali.

Se però il fabbricato in una sola linea misura oltre metri 35-40, ad abbreviare le distanze tra i punti estremi, conviene svilupparlo o in due corpi paralleli o, conservandolo di un sol corpo, ripiegarlo ad angolo retto. La pianta ad angolo bene si presta a riflettere, co' suoi due lati, i raggi del mattino e del tramonto; è specialmente indicata per località poco soleggiate

ed umide o soverchiamente battute dai venti.

In Toscana, specialmente con l'intedimento di rendere meno facili e meno disastrosi gli incendi, anche per piccole aziende si preferisce, sovente, la divisione in due corpi paralleli; uno per l'abitazione del colono, la stalla, il granaio, ecc.; l'altro (capanna) per ricoverare il fieno, le paglie, gli strumenti agricoli più volumi-

nosi e, spesso il letame.

Inaziende più vaste, quando il fabbricato si svilupperebbe oltre 60-80 metri, conviene riunire i due corpi paralleli con una o due branche perpendicolari adottando la forma a tre lati o addirittura, quando lo sviluppo supera i cento metri, quella di quadrato chiuso.

La pianta a tre lati od a quattro lati riesce opportuna laddove dominano i venti, laddove per ragione di sicurezza giova il fab-

bricato e la corte chiusa.

In clima poco ventilato ed umido si preferisce separare il fabbricato in più corpi ognuno raggruppante i locali d'uso correlativo ad ottenere maggior luce, areamento, ventilazione; centrico ai vari corpi distribuiti con disposizione stellare sorge il locale di abitazione del direttore e del personale sorvegliante.

NICCOLI.

În riguardo alla disposizione conviene infine osservare come assai numero di ingegneri e di costruttori si preoccupi di soverchio della simmetria e regolarità della pianta, mentre, nei fabbricati rurali, la eleganza, la simmetria, la regolarità, debbono cedere il campo all'economia di costruzione e, più ancora, alla comodità ed all'economia del loro uso.

29. Fabbricati rurali - Loro ampiezza.

a) Ampiezza complessiva. - Dipende:

1.º dall'ampiezza del fondo; 2.º dall'intensità del metodo di coltura esercitato; 3.º dal sistema di conduzione o di amministrazione; 4.º dalla natura delle piante che vi si coltivano e dalle industrie rurali che vi si esercitano.

L'ing. SCALA, in relazione alle condizioni medie del **Friul**i, progetta: m.º 1200-1500 di cui circa ³/₅ di fabbricato vero e proprio o coperto (m.º 35-40 per ettaro per piccole aziende; m.º 25-35 per aziende medie).

In Toscana, in terreno buono di piano (Niccota):

in a discounter, in terreno buono di piano (Ali	
Superf	icie coperta
ad un piano	a due piani
Per fondi di 5-6 ettari m.2 50-80	m. ² 80-100
Per fondi di 7-10 " " 100-120	, 120-150
Per fondi di 11-15 " " 130-150	, 150-200

Per i fondi in collina il fabbricato a due piani può, per la stessa superficie, ridursi di ¹/₄ ¹/₅; mentre, quello ad un sol piano destinato, la più parte, ai foraggi ed ai lettimi, rimane pressochè invariato. Complessivamente in pianura m.² 20-30 per le aziende sotto i 10 ettari; m.² 15-25 per le aziende superiori a 10 ettari;

Per l'Emilia (CANEVAZZI):

16111	ITTITLE	• (O2	THE	VAL	41 <i>j</i> •														
				Casa colonica a due piani															
Per fondo	sotto	Ett.	6	m.2	86					m.2	129					m.2	3		
77	77	22	8	77	114					77	171					77	4	- /	
77	77	77	10	77	142					77	213				•	,,	5		
77	77										255								
"	77										339								
77	n	73	20	17	282					77	423					n	10		
/* 1.	9 41																		

(in media m.º 45 per ettaro).

Per aziende vaste e vastissime le dimensioni dei fabbricati, relativamente all'unità di superficie, a parità di altre condizioni, vanno sensibilmente diminuendo.

CARLO	BERTI	PICHART	assegna:	

							8	Bur	e	rfici	е	
											operta	
Per u	n tenimento	di										0
77	77		50-100			2000						
22	, ,		100-150	77	17	2700				77	1100	

Nella Bassa Lombardia data la intensività della cultura foraggera ed il forte allevamente del bestiame (Cantaluri) un'azienda di circa Ett. 100 misura in fabbricato coperto m.º 4000-5000 e, complessivamente, m.º 14000-18000 (m.º 40-50 di sup. coperta per ettaro).

Nella grande cultura estensiva del mezzogiorno d'Italia (Bordica) m.º 2700-3000 di superficie coperta sono sufficienti per un'azienda di 300 ettari (m.º 8-10 di superficie coperta per ettaro).

b) Case di abitazione rurale. — S'abbiano da ricoverare f famiglie di lavoratori composte, in complesso, di n persone adulte.

Ad ogni famiglia di $\frac{n}{f}$ adulti compete una cucina.

Per 3-4 adulti la cucina deve misurare 16-18 m.² e crescere in corrispondenza ai suoi componenti adulti di circa 1 m.² per persona

S (superficie della cucina) =
$$17 + \left(\frac{n}{f} - 3\right)$$

Ad ogni due adulti compete una camera da letto della superficie di 16-20 m.² in media 18

c (camere da letto per ciascuna famiglia) = $\frac{n}{2f}$

Superficie complessiva, tra camere e cucine (NICCOLI):

$$S = 14 f + 10 n$$

Laddove vige il sistema di colonia parziaria o laddove il coltivatore ha diritto al terratico o all'allevamento di animali da cortile, occorre in più, ad ogni famiglia, qualche locale per la conservazione dei prodotti, o per deposito di strumenti od attrezzi, o per il ricovero degli animali, a seconda dei patti contrattuali e delle consuetudini del luogo.

Altezza dei locali di abitazione rurale m. 3.30-3.50

Porta d'ingresso all'esterno . . largh. " 1,10-1,30 alt. m. 1,90-2-10
Porte interne " " 0,80-1,00 " " 1,40-2,00
Finestre " " 0,70-0.85 " " 1.70-1,80
Scale: larghezza m. 0,90-1,10; pedata 0,20-0,24; alzata m. 0,18-0,20

Il rapporto più comodo tra l'alzata α e la pedata p sarebbe:

$$2a + p = 0.64 \text{ m}.$$

ma può ridursi ad economia di spazio a:

$$2a + p = 0.60$$

c) Scuderie:

Larghezza , per scuderie semplici m. 1,50-2,00
della corsia posteriore i per scuderie doppie " 1,80-2,50
Larghezza della corsia per la distribuzione dei foraggi
(in scuderie con mangiatoie isolate) " 1,00-1,30
/ altezza del fondo dal suolo " 0,80-0,90
Mangiatoie altezza dell'orlo superiore dal suolo . " 1,00-1,10
o greppie larghezza minima inferiore , 0,25-0,35
\ larghezza massima superiore " 0,35-0,45
/ altezza della rastrelliera dal suolo " 1,30-1,50
altezza della rastrelliera , 0,50-0,70
Rastrelliera distanza tra i listelli che sorreggono il
neno
distanza dell'orlo sup. dalla verticale
passante per l'inf , 0,30-0,40
Pendenza totale del pavimento delle poste verso il ca-
nale per lo scolo delle orine , 0,14-0,18
Barta di massa (larghezza
antezza
Altezza della scuderia
Superficie per un puledro libero
media per un cavallo adulto m.º 7,00-8,00
Cubatura per ciascheduno capo-adulto m.3 25-30
7) (4-11-
d) Stalle:
Larghezza della posta (esclusa la mangiatoia) m. 2,60-2,70
" " (compresa la mangiatoia) " 3,00-3,20
se le poste sono tra loro stabilmente
Larghezza separate
della posta senza separazione per animali adulti . , 1,20-1,40
per vitelli o vitelle al di sotto di un anno " 1,00-1,10
(altezza del fondo dal suolo , 0,40-0,60
Mangiatoia , del bordo superiore , 0,65-0,85
(larghezza media
Larghezza , per le stalle semplici , 1,30-15,0
della corsia a tergo (per le stalle doppie " 1,80-22,0
Larghezza della corsia per la somministrazione dei
foraggi (nelle stalle a mangiatoia isolata) " 0,80.1,20
Porta (passandovi ciaschedun capo alla volta
largnezza
passandovi i buoi aggiogati " 2,30-2,30
Pendenza del pavimento delle poste verso il canale
delle orine
di una stalla semplice senza corsia di
alimentazione
Larghezza di una stalla semplice con corsia di
allmentazione
di una stana doppia ordinaria " e,50-9,50
di una stalla doppia con corsia centrale
di aliment. e con due corsie di servizio " 10 a 11

e) Ovili:
Altezza dell'ovile
m. ³ 25 × 6 = 150 corrispondente ad un metro quadrato per capo (Niccoll).
f) Porcili:
Superf. media di uno stabbiolo per un solo capo m.² 2,50-3,50 per un gruppo di capi

si divide, a mezzo di muretti interni divisori, per modo da ottenere stabbioli da verri, da scrofe con lattonzoli, da gruppi di animali giovani ecc.

g) Pollai-colombai. — Nel gallinaio i polli, riposano, durante la notte, su posatoi, specie di scale inclinate a 45° i cui bastoni distano fra loro m. 0,45-0,55. Sopra ogni bastone un pollo ordinario occupa m. 0,20-0,25; per ogni gruppo di 4-5 polli necessita quindi un metro quadrato.

Detti a e b i due lati del locale ed m il numero delle galline

(GASPARIN):

$$0,125 m = a + 2 b$$
.

L'altezza del gallinaio varia da m. 1,80 — 2,50; il volume (Niccoli) $V=0,\!24-0,\!30~m.$

Per oche e tacchini:

$$S = 0.25 m = a + 2 b;$$
 $V = 0.50 m.$

Dinanzi il pollaio è bene che, a mezzogiorno-levante, vi sia una tettoia dell'ampiezza, presso a poco, del locale interno e si stenda un cortile della superficie minima di 15 S.

Per i colombai, può calcolarsi detto p il numero delle coppie:

$$V = 0.50 - 0.60 p$$

h) Bigattiere. – (Vedi anche bachi da seta.) I filugelli tengonsi generalmente, su piani orizzontali costituiti da cannicci o telai (tavole dei lombardi) riuniti in sistema un sopra l'altro a formare castelli o scalere.

Altezza da terra del canniccio inferiore . . m. 0,40 - 0,50 superiore . . " 2,20 - 2,50

N.º medio dei cannicci per ogni castello . . , 5-6

I filugelli ottenuti da un grammo di uova occupano nell'ultima età m_s^2 1,5 — 2,00 di canniccio e possono raggiungere m_s^2 2,50 se l'allevamento sorte felicissimo esito.

Basando i compiuti sulla media di m. 2,00 di canniccio (NICCOLI).

 $S \text{ (m.}^2 \text{ di canniccio occorrente)} = 2g$

 $N(\text{numero dei cannicci ognuno dei quali di superficie }s) = \frac{2g}{s}$

C (numero dei castelli a 5 cannicci ciascuno) $\frac{0.4 g}{s}$

M (superficie della bigattiera) = m.2 0,6 - 0,7 g

V (volume della bigattiera) = m. 3 2 - 2,4 g.

Il Cuppari si è attenuto al limite inferiore, allorchè ha prescritto m. 50 di locale per i filugelli ottenuti da un'oncia di gr. 25.

i) Abbeveratoi e cisterne. — Abbeveratoi a vaschetta, in pietra, in cemento, in materiale laterizio, in legno:

altezza quella media delle mangiatoie $\left\{ \begin{array}{lllll} \text{altezza quella media delle mangiatoie} \\ \text{per bovini ed equini} \\ \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{lllll} \text{profondità} & \dots & \dots & 0.35 & -0.50 \\ \text{lunghezza per capo} & \dots & \dots & 0.80 & -1.00 \\ \end{array} \right.$

per i suiní e gli ovini: — lunghezza $^{1}/_{2}$ della precedente; altezza dell'orlo superiore dal suolo m. 0.30-0.35; spazio lineare per ciaschedun capo m. 0.30-0.40;

per i volatili da cortile si ricorre il più spesso ad abbeveratori mobili in cotto, in pietra, od in legno; alti m. 0,15 — 0,20 lunghi

m. 0.30 - 0.50.

Abbeveratoi a rampa scendente in canali, ruscelli, fiumi, stagni, ecc.: — abbeverando contemporaneamente non più di due o tre capi grossi alla volta, in alto la rampa deve esser larga m. 3 — 4 ed anche meno se si lascia passare un animale alla volta in basso m. 5,50 — 6,00.

Quantità d'acqua mediante occorrente per l'alimentazione e la pulizia:

ad un uomo adulto . . . litri 12 d'acqua per giorno ad un cavallo . . . , 50 , , , ad un bovino . . . , 30 , , ad un suino , 4 , , ad un lanuto , 2 , , a 10 volatili da cortile . . , 1

Se devesi costruire una *cisterna*, posto che possa riempirsi ogni tre mesi, detto *p* il numero delle persone adulte, *e* quello dei cavalli, *b* quello dei bovini, *s* quello dei suini *l* quello dei lanuti, *g* dei volatili da cortile (NICCOLI):

V = 1,08 p + 4,5 c + 2,7 b + 0,36 s + 0,18 l + 0,009 g

Incanalando nella cisterna l'acqua di tetto, detta S la superficie disponibile, conviene, per aver acqua sufficiente al consumo che, nei tre mesi piova, per una altezza d'acqua

$$h = \frac{V}{S}$$

senza tener conto delle perdite e, in concreto, mediamente:

$$h=1,2\frac{V}{S}$$
.

Laddove passano delle settimane e, talora, dei mesi senza pioggie, conviene aumentare, in proporzione, la capacità della cisterna o, con maggiore economia, destinare la cisterna medesima, che raccoglie l'acqua di tetto, essenzialmente ad uso degli uomini e, per gli animali costruire, in terra, una specie di stagno o grossa vasca o pozzone (gozzo dei toscani) nella quale, con opportune norme, raccogliere l'acqua meteorica dai sovrastanti terreni.

1) Locali per il ricovero delle macchine. — Spazio occupato da taluna delle principali macchine agrarie:

Una trebbiatrice con locomobile			$m.^2 30 - 40$
Un carro a quattro ruote			_n 15 — 20
" a due ruote			" 12 — 15
Una cominatrica a dua coralli			10 10

Una falciatrice a due cavalli m.2	8 - 12
Una mietitrice-legatrice,	
Uno spandifieno o un raccattafieno "	
Un aratro con carretto	
" senza carretto "	
Un rullo Crosckil o simile ,	
Un erpice	3 - 4

m) Pagliai e fienili. — Un m.³ di fieno bene abbicato, ma non meccanicamente compresso, pesa kg. 90-100; di paglia c. s. kg. 70-90. Dopo qualche mese (specie nelle grandi biche costruite allo scoperto: pagliai) il fieno kg. 110-125, fino a kg. 150; le paglie kg. 100- fino a 120.

Un pagliaio inferiormente a tronco di cono rovescio, superiormente conico, detti r_1 ed r_2 i due raggi detta h_1 l'altezza del

tronco di cono, he quello del cono sovrastante, misura:

$$V = 1.57 (r_1^2 + r_2^2) h_1 + 1.047 r_2^2 h_{20}$$

Il peso approssimativo può determinarsi con le seguenti formole empiriche (NICCOLI):

$$\begin{array}{l} {\rm pag \, liai} \\ {\rm di \, fieno} \end{array} \left\{ \begin{array}{l} {\rm appena \, o \, di \, recente \, costruiti} Q = 1,8 \, h_1 (r_1^2 + r_2^2) + 1,19 \, r_2^2 \, h_2 \\ {\rm dopo \, \, sei \, mesi \, \, ad \, \, un \, \, anno \, \, Q_1 = 2_1 \, h_1 (r_1^2 + r_2^2) + 1,35 \, r_2^2 \, h_2 \end{array} \right.$$

$$\begin{array}{c} \text{pagliai} \left(\text{ appena o di recente costruiti } Q = 1,3 \ h_1(r_1^2 + r_2^2) + 0,9 \ r_2^2 \ h_2 \\ \text{di paglia} \right) \\ \text{dopo sei mesi ad un anno } Q_1 = 1,65 \ h \ (r_1^2 + r_2^2) + 1,10 \ r_2^2 \ h_2 \end{array}$$

Se il fienile è sovrapposto alla Stalla o per capanne isolate, la cubatura deve approssimatamente conteggiarsi in tanti m.º di locale per quanti q.º di fieno o paglia vi debbono contemporaneamente trovar posto.

In base al peso vivo in quintali q da alimentarsi ed impattarsi (NICCOLI):

V (volume del fienile) = 10 q.

se il locale deve raccogliere gli alimenti e le lettiere occorrenti per un anno intiero;

$$V = 6 q$$

a contenere, come è il caso più comune, il fieno per mesi 6 e la lettiera per mesi 8.

n) Granai. — Tenuto conto dello spazio perduto, compete un metro quadrato di superficie ad ogni 4 ettolitri di frutti secchi da conservarsi; altezza del granaio m. 2,50-3,20.

Per i granai verticali sistema Saint Claire un m.3 di locale con-

tiene ogni 7-8 ettolitri di frutti secchi,

o) Letamai. — Per la conservazione del letame occorrono m.º 10 di concimaia ad ogni 16-18 m.º di materiale fresco da conservarsi. La superficie del letamaio occorrente a conservare il letame prodotto in un anno equivale (NICCOLI):

Complessivamente e approssimativamente, in funzione del peso vivo, in quintali, q. del bestiame

S (superficie del letamaio) == 4 q.

a conservare il letame prodotto in un anno;

S = 2-2.5 q) a conservare il letame di mesi 6.

Nota la superficie complessiva, si ricordi che uno dei lati non deve superare m. 5,50-6,50 a non rendere soverchiamente laborioso il carico e lo scarico del letame; qualora, così facendo la lunghezza riuscisse eccessiva ed incomoda, il letamaio si divide in due parti parallele tra loro od in quattro, che consentano tra l'una e l'altra, passaggio al carro caricatore. Il piano su cui riposa il letame dev'essere impermeabile e disposto in modo da raccogliere il colaticcio in un serbatoio o pozzetto dal quale innaffiare comodamente ed uniformemente la massa. Il livello della platea su cui si posa il letame non dev'essere molto diverso da quello del terreno contermine e della strada di carico e scarico.

Per la buona conservazione del letame, posto che la platea sia impermeabile, è più a temersi il sole e l'asciutto che la pioggia. Quindi è che ne' paesi meridionali d'Italia si preferiscono i letamai coperti; che al Nord possono preferirsi, come assai più economici, quelli scoperti purchè ombreggiati da piantagioni vicine.

p) Pozzi neri e bottini. — Bocca m. 0,60 × 0,60; tenuta in ragione di litri 50 per adulto il mese; se vi s'immettono le deiezioni liquide degli animali, tenuto conto di quanto assorbono le lettiere, litri 60 per un cavallo, litri 100 per una vacca od un bue, litri 20 per ogni gruppo di 5 pecore, litri 10 circa per ogni suino adulto.

30. Costruzioni enotecniche.

a) Capacità dei tini e delle botti in relazione alla quantità d'uva che si lavora — Un quintale d'uva ammostata occupa circa un ettolitro; la capacità dei recipienti per la fermentazione dev'essere quindi di tanti litri per quanti chilogrammi d'uva si lavorano o di tanti m.³ per quante tonnellate; ammenochè la vendemmia non si compia in due o più riprese,

Quanto al rendimento dell'uva in vino oscilla da litri 60 a 70 per quintale d'uva, quindi la capacità dei recipienti per la conservazione del vino può valutarsi in 0,70 del peso dell'uva dal quale il liquido si ottiene.

Detto V il volume in litri e q il peso in quintali dell'uva che

si lavora.

V (per i recipienti da fermentazione) = 100 qV (per i recipienti da vino) = 70 q

b) Vasi vinari. — Per l'economia di spazio nelle tinaie e nelle cantine debbono essere, locale per locale, uguali tra loro. Maggiore la capacità singola dei recipienti, minore è lo spazio superficiale e cubico da essi occupato in ragione di ettolitro; minore generalmente riesce, sempre in ragione d'ettolitro, il costo dei vasi vinari medesimi. Per ragioni tecniche l'aumento della capacità trova però assai presto un limite di convenienza.

I recipienti per la fermentazione, se costruiti in legno, difficilmente, nella pratica, superano i 100 ettolitri; oscillano, da noi, mediamente da 30 a 60. Stabilita la capacità C dei singoli recipienti di fermentazione, la capacità singola di quelli di conservazione del vino dovrebb'essere 0,70 C o 0,35 C per modo da riempire, svinando uno dei primi, uno o più dei secondi.

I recipienti per la fermentazione del mosto possono essere in muratura con rivestimento interno di pietra viva o di cemento o di cristallo; se costruiti a regola d'arte costano, per tenuta da 60 a 100 ettolitri da L. 5-6 per El. presso a poco o poco meno di quelli di legno. Si addossano, uno contermine all'altro, in una, o due file parallele ed opposte, ai muri perimetrali, han forma parallelepipeda, col fondo sopraelevato da terra e inclinato verso la parete esterna anteriore, ov'è lo sportello in legno per lo scarico; superiormente, son chiusi, a vôlta con una lapide centrale che consenta che un uomo possa passarvi per la pulizia. Data la forma loro, e dato che nella medesima fila non v'è altra separazione che un muro traverso, inducono una forte economia di spazio in confronto ai tini di legno ed alle botti-tini.

La forma dei tini di legno è quella di tronco di cono. Se v'è forte differenza tra le due basi, detti r_1 ed r_2 i loro raggi rispettivi ed h l'altezza utile:

$$V = \frac{\pi (r_1^2 + r_2^2) h}{2}.$$

Se la differenza è lieve ed il tino è quasi cilindrico può adoperarsi, senza grave errore, la formola più semplice:

$$V=\pi\left(\frac{r_1+r_2}{2}\right)^2h.$$

Posto che il diametro della base inferiore sia uguale all'altezza utile del tino (NICCOLI).

TABELLA XLI.

Diametro della base	Volume approssimativo in litri									
inferiore ed altezza utile del tino	per tini conici	per tini quasi cilindrici								
m. 1,00	630- 660	680- 720								
, 1,25	1200-1300	1400-1500								
, 1,50	2100-2200	2300-2400								
, 1,75	3000-3200	3400-3600								
, 2,00	5000-5300	5400-5700								
, 2,25	7900-8100									
, 2,50	10.000	10.500								
, 3,00	17.000	18.000								
, 3,50	28.000	30.000								

Il volume delle botti a basi circolari si può conteggiare così: detto D il diametro maggiore, d il minore ed l la lunghezza:

$$V = 0.087 l (d - 2 D)^2$$

Per le botti a sezione ellittica: detti A e B gli assi della sezione massima ed a e b i due assi delle sezioni minime o dei fondi ed l la lunghezza:

$$V = 0.26 l (2 A B + a b)$$

Diconsi botti normali quelle a sezione circolare in cui il massimo diametro, al cocchiume, equivale alla lunghezza. Per tali botti i volumi corrispondono approssimativamente agli appresso indicati (CERLETTI):

Diametro e lung		mo)				(Cap	acità in litri
m.	1,00 .								. 700
, ,	1,25 .								. 1000
	1,50 .								
	1,80 .								
77									. 4000
10	2,20 .								. 5000
	9.40								6500

c) Larghezza delle tinaie e delle cantine. — Una volta stabilito il tipo e la capacità dei vasi vinari, la larghezza e l'altezza della tinaia e delle cantine è una loro funzione; la lunghezza loro per contro è una funzione della quantità di mosto e di vino.

Per una tinaia o cantina semplice o ad una sola fila detto m il diametro esterno inferiore del tino o la lunghezza massima esterna della botte:

$$L \text{ (larghezza)} = s + m + 1,10 \ m = s + 2,10 \ m.$$

essendo s lo spazio tra il recipiente ed il muro (metri 0,35-0,40). Per una tinaia o cantina doppia o a due file di recipienti:

$$L_1 = s + m + 0.10 m + m + s = 2 s + 3.10 m$$
.

Ad applicare queste formole a tini del diametro massimo di m. 2,50, posto s = m. 0,40

$$L = 0.40 + 1.10 \times 2.50 = \text{m.} 5.65$$

 $L_1 = 0.80 + 3.10 \times 2.50 = \text{m.} 8.55.$

Per botti normali della tenuta di ettolitri 14; m=d=m. 1,40

$$L = 2,10 \times 1,40 + 0,40 = m. 2,94$$

 $L_1 = 2 \times 0,40 + 3,10 \times 1,40 = m. 5,14.$

d) Altezza. — Detta p l'altezza della posta o del fondo della botte o del tino da terra (m. 0,50-0,70), h l'altezza massima del recipiente (corrispondente per le botti al loro diametro al cocchiume):

$$A \text{ (altezza)} = p + h + f$$

Detto f un franco che va lasciato al di sopra tra la parte superiore del recipiente, il soffitto o la vôlta, variabile da caso a caso a seconda delle operazioni che vi si debbono compiere.

Se l'ammostatura si fa al di sopra dei tini f dev'essere, al minimo, di m. 2,00-2.20 affinchè gli operai vi possano comodamente lavorare in piedi; in caso diverso può ridursi a m. 1,00-1,50.

Per le cantine varia l'altezza a seconda che sono di elaborazione o di conservazione. Detto d il diametro massimo della botte

Per le prime (Cerletti): $A = p + d + \frac{d}{2} + \frac{1}{3}L$ (larghezza

della cantina) = $p + \frac{3}{2}d + \frac{1}{2}L$ e sostituendo ad L il suo valore sopra trovato:

$$A=p+\frac{3}{2}d+\frac{1}{3}(s+2,10 m)$$
 per cantina ad una fila $A_1=p+\frac{3}{2}d+\frac{1}{3}(2s+3,10 m)$, a due file

e per botti normali delle quali d = m $A = p + \frac{1}{3}s + 2,20 d; A_1 = p + \frac{2}{3}s + 2,53 d.$ Per le cantine di conservazione abbiamo invece (CERLETTI):

$$A = p + d + \frac{d}{5} + \frac{1}{5}L = p + \frac{6}{5}d + \frac{1}{5}L$$

Ed anche qui sostituendo ad L il suo valore si ha:

per cantine ad una sola fila $A = p + {}^6/_{5} d + {}^1/_{5} (s + 2,10 m)$

, a due file
$$A_1 = p + {}^{6}/_{5} d + {}^{1}/_{5} (2 s + 3,10 m)$$

e per botti normali nelle quali d = m si ottiene:

per cantine ad una sola fila
$$A = p + \frac{1}{5} + 1,62 d$$

, a due file $A_1 = p + \frac{2}{5} + 1,82 d$.

Ad applicare queste formole a botti normali della tenuta di 14 ettolitri, con d= m. 1,40, posto s= m. 0,50 si ha:

per cantine ad una sola fila
$$\begin{pmatrix} A = 0.50 + \frac{0.40}{3} + 2.20 \times 1.40 = \text{m. } 3.70 \\ A_1 = 0.50 + \frac{0.40}{5} + 1;62 \times 1.40 = \text{m. } 2.85 \end{pmatrix}$$

per cantine a due file
$$\{ \begin{array}{l} A = 0.50 + {}^{2}I_{3} \ 0.40 + 2.53 \times 1.40 = m. \ 4.30 \\ A_{1} = 0.50 + {}^{2}I_{5} \ 0.40 + 1.82 \times 1.40 = m. \ 3.20. \end{array}$$

e) Lunghezza utile delle tinaie e delle cantine. — La lunghezza utile delle tinaie e delle cantine, oltre che dipendere dalla capacità c dei singoli recipienti, è direttamente proporzionata alla quantità Q di mosto o di vino che vi deve essere contenuto.

Chiamando con d lo spazio occupato dal tino o dalla botte sulla fila e con d_1 lo spazio che deve decorrere tra un recipiente e l'altro sulla medesima fila $(d_1 = 0,15-0,25)$; ad ogni capacità c compete una lunghezza utile $d + d_1$; detta quindi U la lunghezza utile di uno o l'altro di questi locali:

$$U: Q = d + d_1: c$$
 da cui:

$$U = \frac{Q(d+d_1)}{c}$$
 per locali ad una sola fila

$$U = \frac{Q(d+d_1)}{2c}$$
 per locali a due file.

31. Costruzioni per l'esercizio dell'industria olearia.

I frantoi servono per frangere le olive, spremerne l'olio e chiarirlo; i frull'ini per lavare le sanse, spremerne l'olio residuo e chiarirlo; gli orciai o coppaie a conservare l'olio ottenuto dal frantoio e dal frullino.

a) Frantoi. — Constano di un solaio superiore ventilato ed asciutto a conservare o tenere in deposito le olive che devono essere lavorate; di una bottega o laboratorio, del chiaritoio.

Le olive mature pesano Kg. 65-70 ad ettolitro; il loro rendimento in olio, al frantoio, oscilla mediamente, a seconda della loro varietà, maturazione, bontà degli apparecchi ecc. dal 12 al 15 0/6. Non possono conservarsi inalterate per molti giorni; nel solaio non debbono esser distese che in strato alto m. 0,10-0,15 solo per tempo brevissimo in strato maggiore. Occorrono quindi da m.º 0,75-1,00 di solaio per ogni El. e circa un m.º a quintale di olive. Ad assicurare la continuità del lavoro, il solaio deve contenere le olive che si lavorano in 3-4 giorni. Detti U gli El. che si lavorano in un giorno:

$$S(m.^2) = 2,50 - 3 u$$
.

Con una macina ordinaria u = El. 35-40 in 24 ore ripartite in 12-16 macinate; con una buona macina montata in ferro u = El. 50-70. Nello stesso tempo si può procedere alla torchiatura, ottenendo, in 24 ore, ltri 600-800 di olio.

La lavorazione dura mediamente 3 mesi; con una sola macina ordinaria possono quindi frangersi 4500-5000 El.; con una buona macina moderna 6000-8000. Quindi

$$n \text{ (numero delle macine)} = \frac{\text{El. (totali)}}{120 u}$$

In pratica quando la produzione totale U supera El. 4000 conviene avere due macine.

S (superficie per una bottega o lavoratorio per frantoio a una sola macina) = $m.^2$ 105 circa) m. 15 \times m. 7); S (per frantoi a due macine) = $m.^2$ 140 (m. 20 \times 7); S (per frantoi a 3 macine) = $m.^2$ 175; circa $m.^2$ 35 in più per ogni macina.

Nel chiaritoio l'olio fa la posata in circa dieci giorni; deve contenere quindi vasche e recipienti della tenuta di ettolitri 1,2-1,5 u; mediamente 60-80 per macina. La superficie del locale per frantoi ad una macina è di circa m.º 15-20; per frantoi a due

macine m.2 25-30.

Sopra il lavoratorio e, spesso sopra il chiaritoio, si distende il solaio per il deposito delle olive; il quale quindi, per frantoio

ad una macina, misura complessivamente m.² 120 circa; per frantoio a due macine circa m.² 170 sufficiente quindi per gli ettolitri che si lavorano in 2 giorni 1/2 a 3. Se al frantoio è unito il frullino, il solajo è opportuno corra e si distenda anche su questo.

L'altezza del locale di deposito delle olive è di m. 2,50-2,80; del laboratorio m. 4-5, quindi, in complesso il frantoio misura

un' altezza di m. 7-8.

b) Frullino. — Consta essenzialmente di tre locali: 1.º deposito delle sanse provenienti dal frantoio; 2.º bottega, lavoratorio

o lavatoio; 3.º chiaritoio.

Il primo contiene una o più vasche capaci di contenere, al minimo, le sanse di due giorni; di più giorni se il frullino è separato e lontano dai frantoi. Da litri cento di olive si ottengono 68-75 litri di sanse; quindi la capacità delle vasche è data da circa 1,50 u misurata in El. Per frullini uniti a frantoi ad una macina la capacità delle vasche è di circa m. 38-10; al servizio di un frantoio a due macine 16-20. Nel 1.º caso occorrono, comprese le corsie di passaggio e di servizio, m. 216-20 di locale; nel 2.º 25-35.

Nel lavatoio debbono trovar posto una macina o macello per ripassarvi le sanse bagnate; uno sciarbottatore a lavorare la pasta stemperata e distaccarne i noccioli che passano in un deposito inferiore detto nocciolaia; le residue bucchiette passano, trascinate dall'acqua, in una serie di vasche comunicanti a livello decrescente, per finire in un deposito ove son digerite da acqua calda e raccolte per passarle allo strettoio. Un frullino ad unsolo sciarbottatore è sufficiente per le sanse di un frantoio a due macine; può lavorare cioè, in 24 ore, El. 60-75 di sanse con un rendimento in olio di litri 200-250. Allorquando il movimento è prodotto da un animale applicato ad un maneggio, la superficie di un lavatoio od un solo macello, coincide, presso a poco, con quella della bottega di un frantoio a due macine (m.º 140 circa).

Economia di spazio, maggior pulizia e comodità di servizio si ha approfittando di un motore a vapore; ma, poichè la forza occorrente è limitata, non v'è convenienza economica ad abbandonare la forza animale che per frantoi e frullini a più

macine.

Il chiaritoio per l'olio, così detto d'inferno, corrisponde per un frullino ad un solo macello, a quello di un frantoio a due macine; la quantità d'olio è minore, ma assai più lungo il tempo di riposo necessario a conseguir la posata.

c) Orciai o coppaie. — Per la conservazione dell'olio usando degli ordinari coppi od orci di terra cotta internamente verniciati, tenuto conto dello spazio perduto, richiedonsi circa m. 230-35 per ogni 100 El. di olio; in media m. 31,00 di locale per El. d'olio. Superficie e cubatura minori, ricorrono allorchè invece di orci o coppi s'usano vasche o conserve parallelepipede o cilindriche.

32. Costruzioni per l'esercizio dell'industria casearia.

a) Generalità — Il numero e l'ampiezza dei locali varia con la quantità del latte che si deve giorno per giorno lavorare, col metodo di lavorazione e la qualità dei prodotti. — Nella Bassa Lombardia constano 4 di locali fondamentali: 1° camera del latte o lattaia; 2.º cucina o lavoratorio o casone; 3.° salatoio o casi-

rola; " magazzino o casera.

Ai quali locali essenziali possono essere uniti: un vestibolo o anticamera per il ricevimento del latte, ; un lavatoio ove procedere alla pulizia degli utensili; un asciugatoio locale ventilato ed asciutto nel quale tenere provvisoriamente il formaggio prima di passarlo al magazzino; una ghiacciaia; una tettoia per il deposito della legna; una cantina od altro ambiente fresco e ben riparato per la conservazione della crema e del burro; l'abitazione del casaro.

In Lombardia tutti i locali, meno l'abitazione del casaro, sono generalmente a terreno; nel Veneto (meno la cucina, il salatoio e l'asciugatoio) sono sovente a primo piano o sopra il terreno. La cucina e il salatoio possono aver guardatura al sud; il magazzino e la camera del latte debbono averla al nord.

gazzino e la camera del latte deboono averla al nord

è) Camera del latte o lattaia. – Necessaria tutte le volte che la separazione della crema dal latte avviene per effioramento naturale. Ove s'adoprano le centrifughe la camera del latte può essere sostituita da un piccolo locale per il deposito temporaneo del liquido e la centrifuga può trovar posto nel laboratorio.

La larghezza della camera del latte dipende dalla dimensione delle bacinelle: la sua lunghezza utile dalla quantità l di litri di

latte che, giorno per giorno, si lavorano.

In Francia, Germania, Olanda, Svizzera, Inghilterra, si preferiscono bacinelle della tenuta di litri 18-25; in Lombardia di litri 40-50. Misurano esse un diametro di m. 0,70-0,90 per m. 0,12-0,17

di prefondità.

Le bacinelle pongonsi su panchine o supporti addossati ai muri perimetrali; in ogni metro lineare di supporto entrano 3-4 bacinelle, circa litri 100 di latte; la larghezza loro varia con quelle delle bacinelle da m. 0,85 a m. 1,00-1,10; si sopraelevano dal suolo m. 0,70-0,90. Tra l'una fila e l'altra, addossata ai muri maggiori ed opposti, corre una corsia di servizio larga m. 2,20-2,50, quindi è che la larghezza del locale varia, col variare del diametro delle bacinelle da m. 3,90-4,70 (in media intorno m. 4,20).

Posto che in una delle pareti minori s'apra la porta d'accesso, in quella di fronte trovan posto 2-3 bacinelle con circa litri 100

di latte.

La separazione della crema dal latte, per effioramento, avviene, di solito in 24 ore; nell'inverno si prolunga a 36; è prudente aver bacinelle e locali per il latte prodotto in due giorni o per 2 l.

La lunghezza della lattaia è data quindi da:

$$L = 0.01 (2 l - 100)$$

quindi:

per l = litri 300; L = m 5. per l = litri 500; L = m 9.

Assunta la larghezza media di m. 4,20; la superficie della lattaia è data da:

$$S = 0.042 (2 l - 100)$$

quindi per

$$l = 300$$
, $S = m^2 21$; per $l = 500$; $S = m^2 38$.

L'altezza oscilla mediamente da m. 3 - 3,50; quindi:

$$V_{\rm c}$$
 (in m.3) = 0.14 (2 l - 100)

e per

$$l = 300$$
; $V = m.^3 70$; per $l = 500$; $V = m.^3 126$.

c) Cucina o casone. — Deve contenere la zangola per la separazione del burro dalla crema, il fornello per il coagulo del latte spannato e la cottura del formaggio, il torchio per la sua compressione (ove fabbricansi formaggi compressi); le spersole (tavoli inclinati ove si depositano le forme appene fatte), ecc. In Lombardia contiene spesso un secondo fornello (che altrove trova posto nel lavatoio) per scaldare l'acqua per il lavamento degli utensili ed eventualmente cuocere il siero. La sua superficie è uguale o di poco superiore a quella della camera del latte; l'altezza è maggiore (m. 3,50 - 4,50) specie allorquando i fornelli non possegzono un buon camino.

d) Salatoio o casirola. — Le sue dimensioni variano con quelle delle forme e con la durata della salatura.

Per il grana le cui forme misurano m. 0,20 — 0,25 di altezza per m. 0,40 — 0,45 di diametro, e la cui salatura dura una quarantina di giorni, laddove fabbricasi una forma al giorno (sono necessari litri 400 — 500 di latte) il salatoio deve essere al caso di contenerne contemporaneamente 50 a 60 forme. — A compiere facilmente la operazione di salatura isupporti su cui appoggiano le forme non debbono nè sopraelevarsi molto dal suolo, nè rasentare il pavimento. Poichè un metro lineare di supporto (di solito in legno) contiene due forme, per una sola fila orizontale di supporti addossata ai muri perimetrali, occorrono m. 25 — 30 di parete libera, per la quale necessitano, tenuto conto delle aperture di finestra e di porta, m.º 30 — 40 di locale. A porvi due file sovrapposte di tavolato una dev'essere più alta dell'altra di m. 0,55 — 0,60 affinchè le forme vi trovino posto anche col diametro verticale; in tal caso la superficie del salatoio può ridursi a circa la metà.

NICCOLI.

- e) Magazzino o casera. La stagionatura del grana presso il produttore dura in media mesi sei; è prudente, ad ogni evenienza, che il magazzino sia capace della produzione di mesi otto. Quindi laddove fabbricasi una forma al giorno, di 240 250 forme. Per il grana occorrono metri lineari 120 125 di tavolato di supporto. Quì i tavolati di supporto possono essere sovrapposti l'uno all'altro alla distanza di m. 0,35 0,45; con sei file sovrapposte di tavolati addossati ai muri perimetrali trovano posto 12 forme ad ogni m. lineare di parete libera; occorrono quindi m. 20 22 circa di parete libera; una superficie di m. 235 45 di locale.
- f) Dimensioni concrete di una Latteria. Riferiamo le dimensioni della Latteria di Buscaiolo presso Cozzo (Mantova) costruita dall'ing. Menguzzi nella quale si lavorano litri 500 di latte al giorno fabbricando formaggi di grana:

88 0		
1.º - Stanza del latte: m. 4,15 × 11,05 (capace di 25	bac	inelle
del diametro di m. 0,90)	$m.^2$	45,88
2.º — Cucina o casone m. $8,85 \times 6$	77	53,10
3.º — Salatoio o cariola m. 6×6	77	36,00
4.• - Magazzino o casera m. 2,11 × 11,05 capace		
di 280 forme	77	45,88
5.º - N.º 3 corridoi isolatori della larghezza di		
m. 1,25	77	40,80
6.º — Locali accessori; — anticamera ed abitazione		
del casaro - superficie occupata dai muri	77	198,85
Totale superficie esterna	m 2	490.51

Totale superficie esterna m.2 420,5

33. Materiali da costruzione.

 a) Laterizi. – Le dimensioni variano alcun poco da luogo a luogo.

Per la Lombardia (CANTALUPI):

				,					•							
Matton	i gross	si .											m.	0,27	× 0,135	× 0,060
**	gross	soni											75	0,28	\times 0,136	$\times 0,074$
- 11	ordir	ari											"	0,24	X 0,112	$\times 0,062$
77	piece	oli .											,	0,20	$\times 0.087$	$\times 0,049$
Tegole	piane	ord	ina	rie	е.								77	0,40	$\times 0,25$	
,,	7	pice	cole	е.									7	0,30	$\times 0,22$	
	curve														X 0,15	
,,	79													0,45	X 0,15	X0,017
Pianel															X 0,15	
Per	la To	scan	a (for	n	aci	di	L	AT	ER	IN	A):				
Mattac	chioni											n	n.	0,30	×0,15	×0,07

attacchioni m. $0.30 \times 0.15 \times 0.07$ attoni 0.290 \times 0.145 \times 0.055

Quadrucci aretini						0,300 × 0,115 × 0,045
Sestini comuni .					**	$0,300 \times 0,105 \times 0,045$
Sestini aretini .					"	$0,290 \times 0,110 \times 0,050$
Mezzane comuni.					"	$0,310 \times 0,155 \times 0,035$
Mezzane aretine.					,,	$0.325 \times 0.160 \times 0.035$
Pianelle					"	$0,310 \times 0,155 \times 0,025$
Tegole curve .					0.4	$8 \times 0.210.14 \times 0.020$
Tegole piane (em						$9 \times 0,370,285 \times 0,020$

Per il Lazio (CAVALIERI):

Mattoni	ordinar	i						m. 0,279 × 0,140 × 0,037
77	zoccoli				٠.			$0.279 \times 0.140 \times 0.074$
**	grossi							$0,335 \times 0,168 \times 0,047$
Pianelle								$0,317 \times 0,158 \times 0,028$
Quadron	ni							$0,261 \times 0,102 \times 0,041$
Mattone	quadro							$0,223 \times 0,223 \times 0,028$
Tegole 1	piane .							$, 0,391 \times 0,322 \times 0,026$
79	curve .							$0,391 \times 0.161 \times 0,022$

b) Malta. — A spengere una tonnellata di calce viva grassa occorrono m.³ 3-3,5 di acqua e s'ottengono m.³ 2 di calce spenta;

A spengere una tonnellata di calce magra viva, occorrono circa m. 2-2,5 di acqua e si ottengono circa 2 m. di calce spenta;

A spengere una tonnellata di calce viva idraulica occorrono m.3 1-1,20 di acqua.

Un m³ di malta per fondazioni richiede: calce magra m.³ 0,30-0.32: sabbia m.³ 0.90-1.00.

Un m.3 di malta per muri fuori terra: calce grassa m. 0,35-0,40

sabbia m.3 0,90-1,00.

Un m.3 di malta da intonachi: calce grassa m.3 0,50; sabbia m.3 0,80.

Un m.3 di malta idraulica: calce idraulica m.3 0,35-0,45; sab-

bia 0,90-1,00.

Un m.³ di malta di cemento per murature: cemento kg. 400-500 sabbia m.³ 0,85.

Un m.3 di malta di cemento per intonachi: cemento kg. 600. sabbia m.3 0.65.

Un m.³ di calcestruzzo comune: ghiaia m.³ 1; calce idraulica kg. 150; sabbia m.³ 0.50.

Un m.³ di calcestruzzo di cemento: ghiaia m.³ 0,75, cemento kg. 250; sabbia m.² 0.50.

c) Consistenza delle murature. — (Colombo) Sieno $a\,b\,c$ le dimensioni dei mattoni; $a_1\,b_1\,c_1$ le medesime aumentate dello spessore della malta (circa un centimetro). Il numero dei mattoni per un m, di muro è di:

$$\frac{1}{a_1\,b_1}\,c_1 + 10\,{}^0/_0$$
 (di scarto); e il volume della malta $v=1-\frac{a\,b\,c}{a_1b_1c_1}$

Con mattoni ordinari tipo lombardo l'ing. Colombo ne computa per m. 2 406 + 1 /₁₀ di scarto e m. 3 0,24 di malta.

Per un m.3 di muratura in pietrame occorrono m.3 1,10-1,25 di

pietrami compreso lo scarto, m.3 0,25-0,32 di malta.

Spessore di un muro di n teste (di larghezza b) senza intonaco: s = nb + 0.01 (n-2). Spessore dell'intonaco circa m. 0.02.

d) Legname. — Carico di sicurezza alla pressione, per il legno forte kg. 0,55-0,65 a millimetro quadrato, per il legname dolce kg. 0,35-0,45.

Dimensioni e denominazioni più comuni:

		v c acre	omer max		Peter				
Travi:	sezione	m. 0,20	a 0,30 >	(0,15	a 0,20	-1	ungh.	m	. 7-8
	77	, 0,25	a 0,35 ×	(0,20 a	a 0,30	-	n	77	9-9,50
	77	,, 0,30	a 0,40 ×	(0,25 &	a 0,35	-	77	27	10-10,50
	79		a 0.45 >				19	"	11-12
Travicelli:	72		a 0,12 >				77	77	2-3
	77		a 0,15 >				77		3,5-5,50
Listelli:),045 a 0					77		3-8
Assi o tavole:	77 77	0,20 ε	0,45 🗙	0,020	a 0,05	_	,,,	77 2	2,50-3,50

Il miglior rapporto tra l'altezza o la larghezza nella sezione di un trave o di un travicello è quella di 7:5.

e) Ferro. — Nella seguente tabella (Colombo) sono raccolti i dati principali relativi ai travicelli in ferro ad ____ o doppio ____ adatti per solai ordinari od a voltine.

TABELLA XLII.

altezza mm.	lunghezza elle ali mm.	spess. dell'asta o dell'anima.	. media e ali.	eso in kg. cer metro	1			Kg. 8 j ata di	-	
alt "	delle	spess.	gross. r	peso per cor	3	4	5	6	7	8
80	43	5 5	6	7,_	423	317	_	_	1	_
100	43	5	6	8,25 9,20	620	465	372		_	-
120	45	4,5 6	6	9,20	811	608	487	405	347	
140	49	6	8,5	12,25	1381	1086	829	690	392	518
160	54	6,5	9,25	14,50	1800	1350	1079	900	771	675
180	58	8	10	18,75	2595	1947	1557	1297	1112	973
200	60	8	10,5	20,25 25,20	3140	2355	1884	1570	1345	1177
220	64	8,5	10	25,20	3902	2926	2341	1951	1672	1463
235	95	9	12	32,00	6341	4756	3805	3169	2717	2378
235	106	10	13	38,-	7624	5718	4574	3812	3267	2859
250	115	10	12	38,-	7720	5790	4635	3860	3308	2845
250	130	11	13,5	46,-	9352	6914	5611	4676	4008	3507
250	135	16	13,5	56	10427	7821	6256	4251	4469	3910

Colonne di ghisa vuote (per stalle, scuderie e simili).

TABELLA XLIII.

	Diametro esterno.		ore.	Massimo carico in quintali per un'altezza di m.										
este	rno.	S POSS		3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	6,00					
mm.	100	mm.	10	165	120	95	75	60	40					
,,	100		12	185	135	105	80	65	55					
"	100	"	15	210	145	120	95	75	65					
	120	77	10	260	220	170	135	107	75					
"	120	"	15	370	285	220	175	140	95					
79	120	"	20	470	340	260	210	170	110					
,,	140	"	12	-	360	310	250	200	140					
"	140	77	16	-	470	380	310	250	170					
77	140	"	20	- 1	565	450	360	280	200					
77	160	"	15	- 1	-	510	460	370	260					
77	160	"	18	- 1	-	600	520	420	300					
"	160	"	20	_	_	660	550	450	320					

32. Fondazioni — muri — volte solai — coperture.

a) Fondazioni. — Un terreno di buona qualità può sostenere una pressione di kg. 25.000-30.000 per m.º pressione difficilmente raggiungibile dalle costruzioni rurali, di regola, non elevate più di due piani.

Ne deriva che le fondazioni, di regola, nè sono molto profonde

nè occorrono di speciali artifici.

In buona terra per fabbricato non oltre m.8-9 di altezzale fondazioni non si approfondono oltre m. 0,60-0,80. Sein pietrame aggettano, m. 0,15-0,20 circa all'infuori dei muri sopraterra del pian terreno; se in laterizio circa m. 0.10-0,15. Qualora la profondità superi m. 1,00-1,20 è opportuno dare alle fondazioni due riseghe: una rasente terra o poco sotto; una seconda a circa ½ della loro profondità.

Se, eventualmente, il terreno solido è al disotto di m. 1,20-1,50 di profondità, può essere conveniente la fondazione su pilastri. A tal uopo si scavano, nella direzione dei muri, dei pozzi a pareti verticali sino a toccare il sodo e si riempiono con materiali alla rinfusa. Sulla testa di questi pozzi o pilastri s'intestano, delle arcate a base dei muri. Tali pilastri debbono sorgere dagli angoli dell'edificio perimetrali ed interni ed essere distanti m. 2-4 l'uno dall'altro.

Se il terreno solido è più profondo di m. 1,80-2,00 può essere conveniente il basare la fondazione sopra palizzate. Sulle teste dei pali, confitti a trovare il sodo, si collocano traversoni di legno forte; al di sopra un tavolato reggente la base dei muri. Si ritiene che un palo sia giunto al rifiuto allorchè non si abbassa più di un centimetro per volata di dieci colpi di un maglio di circa kg. 60 cadente da m. 3,50 di altezza. Uno di questi pali confitto a rifiuto può sopportare un carico di kg. 50-60 per centimetro quadrato di sezione.

Il diametro d dei pali da conficcarsi si determina in base alla lunghezza l con la formula del Perronet:

$$d = 0^{m},24 + 0^{m},015 (l^{m} - 4^{m}).$$

I pali, generalmente, si pongono alla distanza di m. 0,75-1,50 l'uno dall'altro.

b) Muri. — Se isolati hanno lo spessore variabile da $^1/_{8^{-1}}/_{12}$ dell'altezza a seconda della bontà del materiale adoperato.

Se di sostegno a terra e verticali spessore uguale a circa 0,30

dell'altezza del terrapieno.

Se a parete inclinata od a riseghe essendo h l'altezza in metri del muro e della terra da sostenersi, possono valere i dati della seguente tabella:

TABELLA XLIV.

Scarpa esterna e parete interna verticale				carpa in e parete es vertic	sterna	passante per il delle riseghe	Con riseghe interne e parete esterna verticale		
Scarpa	Grossezza del muro in sommità	Volume per m. corrente di muratura	Scarpa	Grossezza del muro in sommità	Volume per m. corrente di muratura	Scarpa pass centro dell	Grossezza del muro in sommità	Volume per m. corrente di muratura	
1/4	0,0830 h	0,2080 h ²	1/4	0,1663 h	$0,2913 h^2$	1/4	0,0763 h	0,2013 h2	
1/5	0,1214 h	0,2214 h2	1/5	0,1944 h	0,2944 h ²	1/5	0,1222 h	0,2222 h2	
16	0,1483 h	0,2316 h ²	1/6	0,2127 h	$0,2960 h^2$	1/6	0,1527 h	0,2360 h	
1/7	0,1683 h	0,2397 h ²	1/7	0,2257 h	0,2971 h ²	1/7	0,1740 h	0,2454 h	
1/8	0,1835 h	0,2460 h ²	1/8	0,2352 h	0,2977 h2	1/8	0,1901 h	0,2526 h	
1/9	0,1957 h	$0,2460 h^2$	1/9	0,2427 h	0,2982 h ²	1/9	0,2024 h	0,2579 h	
1/10	0,2055 h	$0,2555 h^2$	1/10	0,2486 h	0,2986 7/2	1/10	0,2148 h	0,2648 h	

Per muri di sostegno a pareti verticali e rinforzati da contrafforti parallepipedi lunghi m. 1,00, con distanza tra asse ad asse dei contrafforti di m 4 (CARTON e MARCOLONGO);

TABELLA XLV.

inuo	Contrafforti interni						Contrafforti esterni			
Altezza del muro continu e dei contrafforti	Grossezza del muro continuo	Sporgenza dei contrafforti	Volume della muratura	Grossezza del muro continuo	Sporgenza dei contrafforti	Volume della muratura	Grossezza del muro continuo	Sporgenza dei contrafforti	Volume della muratura	
m	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	
5,00	1,25	0,825	7,275	0,833	1,795	6,426	0,833	0,833	5,206	
6,00	1,50	0,990	10,476	1,000	2,154	9,252	1,000	1,090	7,500	
9,00	2,25	1.485	23,571	1,500	3,231	20,816	1,500	1,500	16,875	
12,00	3,00	1,980	41,904	2,000	4,308	37,008	2,000	2,000	30,000	
15,00	3,75	2,475	66,475	2,500	5,385	57,825	2,500	2,500	48,875	

Il tipo più economico di muro di sostegno è il verticale con

contrafforti esterni.

Lo spessore dei muri di sostegno a secco dev'essere circa del 50 % maggiore dei precedenti; minimo spessore alla sommità m. 0,50-0,60. Può risparmiarsi del materiale rinforzandoli con corsi

intermedi di muratura con malta.

- Per i fabbricati rurali lo spessore del muri perimetrali e principali interni in laterizio non può essere minore, all'ultimo piano, di m. 0.30-0,35 e deve aumentare di una testa per ogni piano. Se in pietrame lo spessore aumenta di circa ¹/₄-¹/₅. Per i muri interni secondari che non sorregono travature pesanti dei solai o del tetto m. 0,15-0,20 spessore all'ultimo piano; 0,30-0,35 a terreno
- c) Volte. Voltini con mattoni in foglio od in piano. Eccellenti per stalle, letamai coperti ecc. sorretti generalmente da ferri ad I distanti da centro a centro m. 0,90-1,20. I mattoni si pongono in opera assestandoli in chiave a spina di pesce e collegandoli con malta di gesso. Per la distanza di m. 1,00 ed un carico di kg. 300 per m.º bastono ferri ad I (vedi tabella XLII a pag. 148) dell'altezza di m. 0,14, per una tratta di m. 4,00; di m. 0,17 per

m. 5; di m. 0,18 di altezza per m. 5,50; di m. 0,22 per m. 7 di por-

tata; di m. 0,25 per m. 8,00.

Per un carico di kg. 400 a m.² bastano ferri ad I ad un metro di distanza l'uno dall' altro, di m. 0,16 per m. 4,00 di portata, di m. 0,20 per m. 5,50, di m. 0,25 di altezza per m. 7,00; di m. 0,28 per m. 8 di portata.

Per un carico di kg, 500 c. s. ferri ad I di m. 0,14 di altezza per una portata di m. 4,00; di m. 0,22 per m. 5,50; di m. 0,25 di altezza per m. 6-6,50 di portata; di m. 0,28 di altezza per una por-

tata di m. 7-7,50.

Per corde di non oltre m. 4.50 possono farsi, ove il sopraccarico non supera kg. 300 per m.² ed il materiale laterizio è di eccellente qualità, volte in foglio o in piano o volterrane a pieno sesto o ribassate a botte, o meglio a crociera, disponendo i mattoni a spina ben connessi in chiave, murati con gesso o buona malta di calce grassa. Se il sovraccarico supera kg. 300 o se il materiale laterizio non è di prima qualità, spessore in chiave una testa, due all'imposta. Se la corda misura m. 6-8 numero di teste in chiave 2 all'impesta 3-4.

Archi e volte nei muri maestri e principali intermedi:

Ampiezza o luce sino a . . . metri 2 metri 2-3 metri 3-6 metri 6-8 N.º di teste y arco a tutto sesto 1-2 2-3 4 5 in chiave (, scemo . . . 2 3-4 4-5 5-6

Grossezza delle spalle o pieddritti: se non superano in altezza i tre metri, dev'essere 1/4 a 1/6 della luce per archi a tutto sesto, 1/3 a 1/4 per archi scemi.

d) Solai. – Il peso proprio per un m.º è il seguente:

a) per l'orditura

b) per i pavimenti e soffitti

c) sopraccarico

 Camere e stanze di abitazione
 ...
 ...
 kg. 100-150

 Granai
 ...
 ...
 ...
 ...
 380-420

 Fienili alti m. 4,50 a 5,50
 ...
 ...
 ...
 400-500

Per i solai in ferro e voltine vedi Volte; per i solai in legno: travicelli distanti m. 0,40-0,50 da centro a centro, impostati nel muro m. 0.15-0,20. Per solai leggeri con sopraccarico inferiore a kg. 350 con tratta di m. 3, travicelli di 90 mm. di lato; per tratta

di 4 metri di mm. 100; di 5 m. travicelli di mm. 120. Per sola pesanti o con sopraccarico di kg. 400-500 per tratta di m. 3, travicelli di mm. 100 di lato; per tratta di m. 4 di mm. 120; per tratta di m. 5 di mm. 140. — Assito: tavole di 25-35 mm. di spessore per solai ordinari con tratta libera di m. 0 60.

Per i solai in travicelli e mezzane: distanza tra travicello e travicello (asse da asse) la lunghezza delle pianelle (m. 0,30 0,35) con in più m. 0,015-0,020 per la malta necessaria al loro collegamento. Travicelli del lato di mm. 70-80 per tratta di m. 2,50-3,00; di mm. 80-100 per tratta di m. 3-3,50 a seconda del sopraccarico.

In ambedue i casi le travi maestre s'impuntano nel muro per m. 0-20-0,35; le dimensioni possono ricercarsi nella seguente ta-

bella (Colombo):

TABELLA XLVI.

		co totale 300-400 kg		Carico totale a m.² 500-600 kg. Distanza dei travi da centro a centro				
Portata		anza dei e entro a						
9 N	m. 3	m. 4	m. 5	m. 3	m. 4	m. 5		
	cent.	cent.	cent.	cent.	cent.	cent.		
m. 3	26 × 18	28×20	30×20	30 × 21	32×23	35×25		
, 4	31×22	33 × 24	36 × 25	35 × 25	38×27	42×30		
, 5	35×25	38 × 27	42×30	42 × 30	45 × 32	47 × 33		
, 6	39 × 28	43 × 31	47 × 33	47 × 33	52×37	56 × 40		
, 7	43×31	47 × 33	52×37	52×87	58 × 41	62 × 44		
" 8	47×33	52 × 37	58 × 11	56 × 40	62 × 44	67 × 48		
	11							

e) Coperture. - Peso proprio e sopraccarico:

- - e) copertura con tegole curve a due strati . " 070-8

f) copertura con tegole curve con ridoppi.	kg.	100-110
g) copertura con tegole piane ad un solo strato	77	30-36
h) copertura con ardesie dello spessore di		
mm. 6-9	77	30-45
i) copertura con lamina zincata di mm. 0,7-1	,	
di spessore	77	6-8
 copertura con lamina di zinco di mm. 0,9-1,1 copertura con lamina di piombo di spes- 	"	6-7,5
sore di mm. 3-4	**	38-42

Deve in più considerarsi il sopraccarico dovuto alle nevi ed ai venti. La pressione verticale dovuta alla neve per tetto: di inclinazione ordinaria vale a dire da 20°-30°, è di circa kg. 0,70 per ogni centimetro di altezza che vi può ruggiungere la neve umida. La pressione verticale del vento forte, sale per le medesime inclinazioni a kg. 15-25 per m.º Col crescere dell'inclinazione del tetto la pressione verticale della neve diminuisce e cresce parallelamente quella verticale del vento.

L'orditura dei tetti è costituita generalmente da puntoni collocati lungo la linea di massima pendenza, da traverse orizzontali, da correnti paralleli ai puntoni sui quali posa un tavolato o il pianellato o, direttamente, il materiale di copertura. Laddove i muri traversi paralleli alla linea di massima pendenza sono vicini tra loro i puntoni possono essere aboliti e le traverse riposano sui muri stessi.

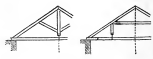


Fig. 4-5.

Laddove manca il muro di comignolo sul quale appoggiare i puntoni si ricorre alle incavallature. Nelle costruzioni rurali s'adoperano quasi sempre incavallature di legno e delle più semplici, quali ricorrono da m. 6-8 (Fig. 4-5) e per le quali valgono le dimensioni seguenti:

Ampiezza o portata m. 6 m. 7 m. 8 Squadratura della catena . . cm. 25 cm. 28 cm. 30 Diametro catena se in ferro . cm. 2,8 cm. 3,2 cm. 3,5

Per puntoni di m. 6-7-8 valgono le dimensioni medesime che per la catena; per puntoni di m. 5 cm. 22 circa.

Allorquando la catena è caricata di un solaio, l'altezza della sua sezione va aumentata di m. 0.05-0.06. Per le traverse o arcarecci o terzere (Colombo):

TABELLA XLVII.

rerse	Squ	adratura	per un ca	arico a m	.2 di tetto	di:			
Distanza le traverse	distanza	140-150 kg. tra leinca	vallature	180-200 kg. distanza tra le incavalla					
tra	m. 3,00	m. 3,75	m. 4,50	m. 3,00	m. 3,75	m. 4,50			
m.	em.	em.	cm.	em.	em.	cm.			
1,25	15×12	18×12	18×15	17×14	19×15	20×16			
2,-	17×14	20×14	22×15	20×16	22×18	21×20			

Per i correnti o travicelli, per un carico di kg. 140-150 a m.² e una distanza, da centro a centro di m. 0.45-0,50 sezione 0,08 a 0,10; per un carico di kg. 180-200 e la stessa distanza, sezione m. 0,10-0,12. Per correnti o travicelli sorreggenti il pianellato e distanti, da asse ad asse m. 0,26-0,28, sezione 0,05-0,07.

Inclinazione dei tetti.

TABELLA XLVIII.

	Costituiti da									
Località	sole tegol curve	e tegole curve maritate	lastre d'ardesia	tegole piane						
Bologna	21-22 grad 18-19 " 20-21 " 21-22 " 21-22 " 17-18 " 18-19 " 15-16 "	di 24-25 gradi 21-22 " 24-25 " 25-26 " 24-25 " 20-21 " 21-22 " 18-19 "	26-27 gradi 22-23 " 26-27 " 27-28 " 26-27 " 21-22 " 23-24 " 19-20 "	28-30 gradi 24-25 " 27-28 " 29-30 " 28-29 " 23-24 " 24-25 " 21-22 "						

33. Prezzo d'uso dei fabbricati rurali.

- a) Generalità. Il prezzo d'uso o di servizio annuo dei fabbricati rurali consta:
 - a) Degli interessi della somma anticipata per la costruzione;
- b) Della spesa di manutenzione o conservazione in cui si compenetrano quella di assicurazione e la quota di rinnovamento ed ammortamento:
 - c) Per alcuni fabbricati anche le imposte.

Esempio. — Un proprietario vuol collocare al coperto q. 2000 di fieno e paglia e desidera sapere quanto al quintale verrà a costargli la conservazione del materiale:

Costo del capannone lungo m. 40, largo 10, alto mediamente

m. 4.80 compresa l'area L. 3000.

a) Ir	ıte	res	sse	a	1 5	0	0	lel	ca	api	ta	le	co	sto	d	el	C	3-		
pannone . b) A																			L.	150,00
al 3-3,5 %																			77	10,00
										F	re	zz	o d	l'u	80	an	nu	10	L.	160.00

Spesa annua di conservazione di un quintale di fieno o paglia L. $\frac{160}{2000} = L. 0,08$.

Altro esempio. - Prezzo d'uso di una stalla di 30 vacche con sovrapposto fienile nella zona lombarda.

Lunghezza media della stalla doppia a due file m. 8: lunghezza $1,50 \times \frac{30}{2} = m$. 22,50; altezza media della stalla m. 3,20; altezza media del fienile m. 3,80.

Costo del fabbricato (CANTALUPI):

Per scavo delle fondazioni m.3 71,32 di terra a L. 0,60	L.	42,79
Muri di fondazione m.3 71,32 a L. 18	79	1283,76
Muri fuori terra in cotto, intonacati m 3 205,12 & L 20	,,	4102,40
Pavimento della stalla (selciato) m.º 198 a L. 2,00	77	396,00
Mangiatoie m. 45 a L. 7,00	,	315,00
Canali per lo scolo delle orine (in mattoni) m. 45 a		
L. 1,50	77	67,50
Importo di porte e finestre	77	120,00
Solaio della stalla m.º 188 a L. 6,00	7	1188,00
Copertura del fienile m.2 290 a L. 8,00	n	2320,00
Totale costo	L.	9835.45
a) Interesse del capitale al 5 %	L.	491,77
b) Manutenzione, assicurazione, ammortamento 4 %		

Il ricovero di ciaschedun capo e dei relativi mangimi e lettimi costa annualmente L. $\frac{531,11}{20}$ = L. 18.

Annuo prezzo d'uso. L. 531,11

b) Costo complessivo. — Molti autori hanno provato, in seguito ai dati delle esperienze, a valutare, in complesso, il costo dei fabbricati rurali. Simili valutazioni, sempre di larga approssimazione, possono valere a fissare degli estremi di massimo e di minimo. Gli agronomi inglesi ritengono:

a) che per grandi aziende il valore complessivo dei fabbricati rurali vari da 1 a 2 volte il canone annuo di fitto;

b) per medie aziende 2-3 volte il fitto;

c) per piccole aziende 3-5 volte il canone annuo di fitto.

Gli agronomi tedeschi basano i computi sul costo delle derrate che vi si ricoverano:

1.º Tettoie, capanne e fienili: 45 a 50 % del valore in denaro delle paglie che vi si possono contenere;

2.º Granai e fienili 20-25 % del prezzo delle raccolte annue in frutti secchi che vi debbono essere conservati;

3.º Scuderie, stalle, ovili: da 120-125 % del valore dei mangimi e dei lettimi che annualmente vi si consumano.

Oppure in base alla produzione lorda dell'azienda:

1.º Per capanne e tettoie il costo si eleva al 35-40 % del valore del prodotto lordo delle terre aratorie eccettuate le piante industriali e le legnose;

2.º Per i locali di ricovero del bestiame il 73-78 % del valore

medesimo:

3.º Complessivamente il costo del fabbricato rurale ascenderebbe a 120-155% del prodotto lordo totale annuo tradotto in denaro.

In *Toscana* (NICCOLI) per fondi a mezzadria dai 6 ai 20 ettari si computa una spesa totale di L. 4000-8000; vale a dire di L. 400-600 per ettaro coltivato.

Nella parte bassa della Lombardia (CANTALUPI) per fondi di

100-200 ettari L 80-120,000 cioè L 600-800 per ettaro.

Nel Bolognese (MARCONI) L. 800-1000 per ettaro compreso il

maceratoio per la canapa.

Nell'*Emilia* (Canevazzi) le case coloniche a due piani, le stalle con sovrapposto fienile, costano mediamente L. 18 per m.² e per piano.

Come grossa media possono valere, per l'Italia centrale e su-

periore le cifre seguenti (NICCOLI):

Fabbricato di abitazione colonica . . . a m.º di locale L. 5-6 Stalle e scuderie con sovrapposto fienile , , , 6-8 Capanne e tettoie , , , , 1,5-2

A procedere alla ricerca per via analitica compendiamo alcune nozioni intorno la quantità di mano d'opera necessaria ed il costo

unitario dei principali materiali da costruzione.

c) Mano d'opera per le costruzioni rurali. — Scavo dei fondamenti e trasporto della terra a breve distanza. Detta m la mercede giornaliera di un manovale, per ogni m.³:

0,08-0,10 m per le sabbie e terre sciolte

0.15-0,20 m , terre forti a zappa

0,24-0,30 m , , compatte da piccone

0,40-0,60 m " " roccie tenere e friabili

0,80-1,20 m , , , roccie da mina di media durezza. 1,30-1,60 m , , , da mina di grande durezza Se occorre una palatura a sorreggere i fondamenti: per l'affondamento di un palo di lunghezza l: giornate di falegname a preparare il palo 0,10+0,11 l; approfondendo il palo di metri m, giornate di battipalo 0,03+0,05 m.— La spesa per l'uso del battipalo può calcolarsi L. 12-15 al giorno tutto compreso.

Preparazione della malta: Per un m.º giornate di manovale 0,5-0,7; per la preparazione di malta di calcestruzzo giornate 0,7-0,8 di manovale a m.º; per la crivellatura di un m.º di malta 0,24. —

Spese generali 20 %.

Muratura: Per un m³ di muratura in mattoni giornate di un muratore e di un manovale 0,5-0,6; di muratura di ciottoli con liste di mattoni 0,6-0,8, di muratura in pietrame 0,8-0,10. — Per un m² di tramezzo di quarto o di una testa giornate di muratore e manovale 0,10-0,11; per un m² di intonaco ordinario, compreso il rinzaffo 0,15-0,17. — Spese generali 25 °/0.

Per la costruzione delle volte: Detto s lo spessore in chiave: volte a botte giornate di muratore o manovale 3s + 0,10 a m.³; per volte a crociera 1,2s + 0,10 (Colombo). — Spese generali il 25%

più il nolo delle centinature.

Solai: Per l'orditura di un m.² di solai rustici giornate di falegname e garzone 0,08-0,10; di solaio civile 0,11-0,14. — Spese generali 35-40 % della mano d'opera. Mano d'opera per l'apprestamento e innalzamento all'altezza h dei travi maestri: per ogni m.³ di legname giornate di carpentiere 1,3+0,02 h, di manovale $0.55+0.04\ h$, di muratore 1,0-1,10. — Spese generali 30 %.

Mano d'opera per m.² di pavimento in pianelle giornate di muratore e garzone 0,2; di pavimento a smalto 0,2; di pavimento in asfalto 0,5-0,7; di ciottolato 0,5-0,7; di pavimento in tavole gior-

nate di falegname 0,4-0,5. - Spese generali 30-35 %

Mano d'opera per m.º di soffitto a stoie giornate di muratore

e garzone 0,25-0,30. - Spese generali 25 %.

Per le coperture: Mano d'opera per un m.º di orditura di tetto giornate 0,7-0,10. Per un m.º di coperta in tegole curve giornate di muratore e garzone 0,14-0,15; di tegole piane 0,05-0,07; di tegole piane con pianellato 0,20-0,24; di ardesie 0,15-0,20; di lastre metalliche 0,30-0,40. — Spese generali 25-30 °/0.

Mano d'opera per l'apprestamento, l'innalzamento e la messa in opera dei travi maestri e delle incavallature, per ogni m. di legname, giornate di carpentiere 5-6, di manovale 1. — Spese generali 30 %. — Ferro per fasciature, bulloni, chiodi, kg. 10-20 per

m.3 di legname (Colombo).

Segatura a mano del legname: Superficie segata m.º 1,4-2,4 per

coppia di segatori e per ora.

Prezzi delle mercedi e dei principali materiali occorrenti per le costruz. rurali e prezzi delle costruz. medesime TABELLA XLIX.

	Unità di misura	Nel Milanese	In Toscana
1) Mercedi.		Lire	Lire
dei muratori " manuali degli scalpellini dei falegnami e fabbri	ora giorno	0,25- 0,30 0,16- 0,20 3,80- 4,20 2,70- 3,20	0,12- 0,15 3,50- 4,50
2) Materiali principali.			
Sabbia per preparare la malta Calce idraulica Calce ordinaria	m.³ q.	3,00- 5,00 2,00- 3,00	1,90- 2,50
Gesso	q. q.	3,00- 3,50 3,50- 4,00	2,00- 2,60
, francese e Portland Pozzolona	q. q. q.	4,00- 4,50 10,00- 12,00 5,00- 6,00	4,00- 5,00 10,00- 12,00 3,00- 4,00
Malta comune Malta da intonachi Malta di calce idraulica Malta di cemento	m.³	10,00- 14,00 18,00- 20,00 16,00- 20,0 22,00- 23,00	9,00- 12,00 14,00- 16,00 14,00- 18,00
Laterizi:	"	22,00- 23,00	22,00- 28,00
Mattoni mezzani	al 1000	18,00- 20,00 20,00- 22,00 36,00- 40,00 35,00- 54,00 25,00- 30,00 180,00-250,00	17,00- 20,00
m. 0,40 × 0,13 × 0,19 · Tegole piane d. 0,42 × 0,28 · . Tubi di terra cotta del diametro di m. 0,05 a 0,25	11 11 27	45,00- 50,00 90,00-100,00 70,00- 80,00	45,00- 50,00 80,00-100,00
non comt and dist	met. corr.	0,10- 0,18 0,15- 0,20	0,10- 0,16 0,15- 0,20
Tavole secondo che lo spessore varia quercia.	m.²	1,30- 2,50 2,00- 5,00 2,50- 7,00	1,40- 3,00 2,50- 6,00 2,50- 6,00
da mm. 25 – 60 (popolus).	"	_	1,20- 3,00
Travicelli a se-(abete conda che sono) larice sbozzati o ri-(quercia . quadrati albero	m.³ a m. lin.	50,00- 60,00 70,00- 80,00 80,00- 90,00	46,00- 50,00 75,00- 90,00 45,00- 50,00 0,18- 0,20

	Unità di misura	Nel Milanese	In Toscana
1 30.5		Lire	Lire
Travi sbozzati a abete seconda che larice	m.3	45,00- 50,00	40,00- 45,00 75,00- 90,00
la lunguezza quercia .	7	70,00- 80,00 80,00- 90,00	70,00- 75,00
è \geq di m. 9 (albero	77	V-1-5	30,00- 32,00
abete	,,	60,00- 75,00 80,00- 90,00	55,00- 60,00 95,00-100,00
Travi riquadrati larice	77	90,00-100,00	80,00- 90,00
albero	77	7 5 1	40,00- 50,00
Riquadratura o segatura di		14871	
travi e gros- so legname . Segatura i n	m.3	5,00- 6,50	4,50- 5,00
Lavorazione (tavole	m.²	0,50- 0,60	0,25- 0,40
Piallatura Formazione e posa ditrava		0,25- 0,30	0,10- 0,15
ture per tetti,	m 3	12,00- 18,00	8,00- 14,00
Metalli:			- 40-11-7
Verghe e ferri la- minati	q.	22,00- 28,00	19,00- 24,00
Lastre	,	29,00- 35,00	28,00- 35,00 50,00- 70,00
Ferro Lamiere	-	50,00- 70,00 40,00- 60,00	40,00- 70,00
Lamiere zingate o	-	55,00- 80,00	100
Greggia	n	7,00- 9,00	-
Ghisa Gettogreggio di 2.ª Getto fino di 2.ª		20,00- 30,00	20,00- 30,00
fusione		40,00- 50,00	
Piombo - tubo e lastre	n n	45,00 - 50,00 85,00 - 90,00	
Latta - in fogli (secondo lo spessore)	m. ²	1,50- 3,50	1,50- 3,50
Semplici da 1,5-2 mm. per lastre da 0,10 a 0,80 m. ²	m.2	3,00- 5,00 6,00- 7,00	2,50- 3,20
Doppi di mm. 3-3,5 c. s.	, ,	6,00- 7,00	4,50- 6,00
3) Murature e volte (incluse tutte le spese accessorie)			ur "mu
Muro di pietrame senza in tonaco di mattoni	m. ³	13,00- 15,00 19,00- 23,00	

	TT 242	1 27 3	
	Unità di misura	Nel Milapese	In Toscana
		Lire	Lire
Muro di fondazione con ma-			
teriale in parte usato " di tramezzo, ad una	m.3	12,00- 15,00	8,00- 12,00
testa, intonacato (0.15)	m.²	3,50- 4,00	
Rinzaffo di malta ordinaria		2,00- 2,50	
" di calce idraulica.	'n	0,35 · 0,40 0,50 - 0,60	
di cemento .	,,	1,00- 1,20	0,35- 0,45 0,60- 0,70
Intonaco civile completo .	, ,	0,55- 0,65	0,50- 0,60
VOILE Alla Volterrana in for		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0,00
glio, greggie; Volte di una testa in chiave	n .	. —	2,50 · 3,00
C a all linbosts	,,	4,50- 6,00	6,00- 8,00
Volte di quarto	,,	3,00- 4,00	4,00- 4,50
remained delle voite	m.3	2,80- 3,20	2,00- 3,00
4) Solai, pavimenti, soffitti			
(tutto compreso)			
Solai rustici con travicelli			
distanti m. 0,50 legno di			
abete	m.2	4,00- 6,00	3,80- 4,50
Solai rustici c. s. ma con travicelli di larice	1		
Solai con travicelli di abete	n	5,00- 8,50	- 1
lontani m. 0,26-0,30 com-		1	
preso l'impianellato a due		1	
strati .	,,	_	4,00- 5,50
Solai in ferro e voltine della		1	,
corda m. 0,90-1,10 in foglio Solai in ferro con voltine	m. ²	-	7,00- 9,00
di quarto	1	12,00- 15,00	10.00 10.00
Impiantito di pianelle greg.	"	2,00- 2,50	10,00 - 12,00 1,30 - 1,80
" smaltate	"	2,50- 3,00	1,90- 2,30
Impiantito di cemento: rer	"	_,	1,00 2,00
ogni mm. di spessoro	n	0,20 - 0,30	0,15- 0,20
Impiant. di asfalto: per ogni mm. di spessore		0.50 0.50	- 11
Selciato: secondo la quan-	"	0,50- 0,70	0,45 - 0,55
tità dei ciottoli.	"	1,50- 2,00	2,00- 3,00
5) Coperture			
(tutto compreso)			
Tetti in legno per fabbricati	1		
rurali escluse le incaval-			
cature e il materiale di			
coperta	m. ²	3,00- 5,00	2,00- 3,00
Niccoli.			
			11

į.	Unità di misura	Nel Milanese	In Toscana
		Lire	Lire
Da aggiun- tegole a canale a 2 strati.	m. ²	2,00- 2,50	1,50- 2,00
Da aggiun- gere per il materiale di coperta	"	3,00- 3,50 1,80- 2,00	1,60- 2,00 1,40- 1,80
ardesie Incavallatura in legno com-	n	5,00- 7,00	- 1,10
preso il costo del legname, e la messa in opera (in abete)	m.3	55,00- 65,00	50,00- 60,00
6) Serramenti per costruzioni rurali (compresi gli stipiti, iserramenti, la verniciatura)			
Porte ordinarie (abete esterne) albero	m. ²	12,00- 18,00	10,00- 12,00 10,00- 12,00
Finestre a vetri abete vetri compresi (larice	"	11,00- 24,00 20,00- 25,00	14,00 - 16,00 16,00 - 12,00
Porte leggere vabete interne (albero	"	10,00- 15,00	8,00- 10,00 8,00- 10,00
Imposte a vetri in ferro (tutto compreso)	n	20,00- 30,00	18,00 - 25,00
7) Opere diverse			-
Scalini in pietra a seconda del materiale	m. corr.	3,00- 5,00	2,50- 3,50
Camini ordinari in pietra e laterizii Latrine ordinarie (pietre di	. ciascuno	20,00- 25,00	30,00- 35,0
corredo)	. ciascuna	9,00- 12,00	
messe in opera Tubi di latta da pluviale	m. corr.	3,00- 4,00 2,00- 2,20	
Tubi di laterizio di scarico (m. 0,10-0.20 di diametro incassati nel muro, (tutto compreso))	4,50- 5,00	3,50- 4,5
Imbiancatura a due mani Imbiancatura e tinteggia	m.2	0,08- 0,12	
tura a due mani Verniciatura per legnam	• 77	0,10- 0,20	
e ferro a due mani Canne di piombo	kg.	0,60- 0,80	0,50- 0,7
Parafulmine completo escluso il filo	. ciascuno	60,00-100,00	60,00-100,0

d) Spese di conservazione e manutenzione.

Le riparazioni annue ordinarie e la quota di perpetuità o rinnovamento dipendono principalmente:

a) dallo stato più o meno resistente dei materiali che com-

pongono il fabbricato;

b) dalla solidità della costruzione o, diremo meglio, dal modo col quale venne essa eseguita;

c) dall'uso maggiore o minore che si fa dell'edificio o di

alcuna delle sue parti;

d) dalle condizioni di proprietà ed eleganza della fabbrica; e) dallo stato di vetustà o di generale digradamento in cui si può trovare il fabbricato:

f) dal valore dei materiali e dal costo della mano d'opera;

g) dalle condizioni speciali delle località in cui trovasi l'edifizio, ossia dall'essere più o meno soggetta ai danni dell'umidità, dei venti o di altre cagioni nemiche.

Se il fabbricato è di media solidità, in condizioni ordinarie, e discretamente mantenuto, possono valere, per le spese annue di riparazione, i dati seguenti:

T., J	
Indicazione delle parti	Importo
del fabbricato.	della quota annua
4 81	di manutenzione
1. Stanza civile soffittata al m.º di locale	I. 030-035
2. Dianza ul apliazione ritrale al mº di locale	0 17 0 00
3. Cucina ammattonata, solaio rustico, camino,	, 0,15-0,20
stre, tutto compreso	nne-
4 Cucina a s ma con parismant	, 1,40-2,00
4. Cucina c. s. ma con pavimento in ghiaione.	, 1,10-1,25
5. Cucina col suolo in terra	, 0,80-1,00
o. Dattette di una porta verniciata per il passo	and a
ul carri e carrozze	0 10 0 70
Oscio esterno verniciato a due hattenti	, 0,20-0,30
O. USCIO Interno	
9. n n ad un solo hettente	0.10.045
10. Finestra con inferriata, vetri ed imposte.	. , 0,10-0,15
11. Finestra con vetri scurini e persiana	" 0,10 0,15
12 Camini di anciera scurini e persiana	" 0,20-0,30
12. Camini di cucina con cappa in cotto	, 0,22-0,28
13. Fornelli di cucina, ciascuno	, 0,02-0,03
14. Scala con gradini di pietra e balaustra, per o	cni
rampa	0.15 0.25
10. Scala ili laterizio senza halaustra non nome	0.00 0.00
io. Corte seiciata al m.º	0.09.0.09
11. FOZZO comune o cisterna, compreso lo spunto	2 00 = 00
18. Pozzo con pompa, compresa la manutenzione de	ella
pompa	. , 6,00-8,00
g. Forno ordinario	150 0 00
to. Statte con solato in legno, suolo selciato, mangi	9 -
toia in legno, ad ogni posta	. , 0,20-0,30
	• " 0,20-0,30

21. Stalla con solaio in voltini e longarine, pavimen-	
tata in mattoni, ad ogni posta	L. 0,15 0,25
22. Scuderia con solaio in legno, suolo selciato, man-	
giatoia e rastrelliera in legno, per posta	, 0,30-0,35
23. Scuderia con solaio in ferro e voltini, pavimento	
in laterizio o cemento, mangiatoie e canali in	
	, 0,20 0,25
24. Tetto con armature in legname, coperto da tegole,	
	, 2,00-4,00
25. Portici pavimentati, ad ogni campata escluso il	0.15.0.00
tetto	, 0,15.0,20
26. Portici con suolo in terra, ad ogni campata escluso il tetto	, 0,30-0,40
27 Muri di cinta coperti da tegole, alti m. 3-3,50, per	, 0,30.0,40
ogni metro lineare	, 0,05-0,07
23. Incastri di muratura con gli stipiti in pietra, lun-	, 0,00 0,01
ghi m. 0,60, alti m. 0,75, compresa la paratoia.	. 0.70-0.80
29. Tombino della luce di m. 0,80-1,50 in laterizio, al	, -1.
metro lineare di lunghezza	, 0,15-0,25
" Idem in legname forte della luce di 0,40-0,60 c. s.	,, 0,30-0,40
30. Tettoie, capanne, fienili, con pilastri in muratura,	
compreso il tetto ad ogni 100 m.º	, 8,00-10,00
Ad avitara computi così minuti Canavazzi ad al	tri con lui

Ad evitare computi così minuti, Canevazzi ed altri con lui stabiliscono la spesa di annua manutenzione in un'aliquota del prezzo di costo degli edifizi. Per i fabbricati rurali in laterizio si può mediamente ritenere:

Aliquota del costo

Per	quelli	in	buono stato .		2,50-3,20 0/00
,	**		stato sufficiente		
-	-	in	cattivo stato .		3,50-4,50 %
	_	in	pessimo stato.		4.30-5.80 %

Per le costruzioni in canne e paglia (casoni del Veneto) 35-45 % oldo. Il mantenimento dei muri di sostegno si suol calcolare 1/25 del costo primitivo se a secco; 1/50 se in calce.

Pressochè analogamente in Francia ove pei fabbricati rurali solidi si detrae ${}^{1}l_{+}{}^{2}l_{3}$ ${}^{0}l_{0}$ del loro costo; per costruzioni leggere e poco solide 1-2 ${}^{0}l_{0}$.

Della eventualità di incendi si tien conto detraendo la quota reale o presunta di assicurazione: per fabbricati in laterizi o pietrame computasi mediamente nel rapporto di 0,50 per 0 ₀₀ del loro costo se lontani da fieni, paglie, legname, od altri materiali combustibili; L. 0,75-1,00 per 0 ₀₀ per stalle, fienili e fabbricati contigui.

La quota di rinnovazione od ammortamento calcolasi con la solita formula di annualità. Detto S il costo iniziale, S_1 quello dei materiali residui riscattabili alla ricostruzione, n la durata probabile del fabbricato, r la ragione:

$$a \text{ (quota annua)} = \frac{S - S_1}{(1+r)^n - 1} r.$$

Tale quota è per i conteggi economici, per costruzioni solide e che perdurano oltre anni 100, nel più dei casi, trascurabile, e può intendersi compenetrata con quella di manutenzione.

In fatto, a modo d'esempio, posto anche la spesa di ricostruzione importasse L. 20000 e che il fabbricato durasse anni 150:

$$\alpha = \frac{20000}{1,05^{150} - 1}$$
 0,05 = L. 0,90,

cioè al 0,045 % della spesa medesima di ricostruzione.

e) I fabbricati rurali e l'imposta. — I fabbricati rurali costituendosi mezzo necessario al funzionamento dell'azienda, vengono insieme agli altri elementi costituenti il capitale fondiario, ad essere gravati dall'imposta fondiaria. Ciò non pertanto in taluni catasti i fabbricati rurali in tutto od in parte si assoggettano ad una seconda imposta: o si valutano o si colpiscono parificando l'area da essi occupata a quella produttiva dei terreni coltivati contermini, o, addirittura si colpiscono con la imposta fabbricati civili in base al loro presunto valor locativo.

La nostra leggo 26 gennaio 1865 per la unificazione della imposta fabbricati e la più recente 1º marzo 1886 sul riordinamento della imposta fondiaria, adottano la esenzione assoluta dall'im-

posta.

La citata legge 25 gennaio 1865 dichiara esenti da imposta:
(Art. 2) — "Le costruzioni rurali destinate esclusivamente al" l'abitazione dei coltivatori o al ricovero del bestiame e alla
"manipolazione dei prodotti agrari, purchè tali costruzioni
"appartengano ai proprietari dei terreni cui servono."

Più tardi la nuova legge 6 giugno 1877 e il relativo Regolamento (24 agosto 1877) allargano alcun poco la cerchia dei fabbricati rurali aggiungendovi quelli "di abitazione per i guar-diani e custodi dei fondi, del bestiame, degli edifizi rurali, "nonchè di coloro che col nome di capisquadra, sorreglianti, "campari od altro equivalente, conducono o assistono gli operara al lacoro,"; e aggiungendovi quelli "per la conservazione "e custodia delle macchine e degli attrezzi che servono alla coltivazione dei terreni medesimi".

Ne deriva che l'abitazione del direttore dell'azienda che non presta manualmente l'opera propria o non sia un semplice sorvegliante, caposquadra o camparo, ma una persona intelligente e colta come richiedono le aziende grandi e medie, è esclusa dal novero dei fabbricati rurali quantunque non si concepisca, ad esempio, una fattoria toscana, senza i locali d'abitazione del fattore, sottofattori ecc.; nè un'azienda irrigua lombarda senza locali d'uso civile per il proprietario o l'affittuario.

Per tali parti del fabbricato rustico valgono, nei riguardi dell'imposta, le norme medesime che per i fabbricati civili. — Quindi esenzione dall'imposta per due anni per le nuove costruzioni. — Imposta del 12,50 per % del redddito imponibile equivalente al

lordo diminuito di 1/4.

CAPITALI AGRARI ED INDUSTRIALI

Α

BESTIAME - MANGIMI - LETTIMI - LETAME

36. - Statistica del Bestiame in Italia.

Migliaia di animali

		~		
	Equini	Bovini	Caprini ed Ovini	Suini
Secondo il censimento 1875-76	1,430	3,489	7,666	1,553
Secondo il censimento 1881-82	1,636	4,783	10,512	1,154
Dati congetturali attuali	2,000	5,000	8.500	1,800

In base al censimento 1881-82 il bestiame sarebbe così repartito

Bestiame nelle varie Regioni d'Italia

TABELLA L.

	Mig	liaia (di anim	rrossi lo d ''a l '/3	Ca gro		
Regioni	Equini	Bovini	Ovini e Caprini	Suini	Totale capi grossi riducendo gli ovini ad 1/3 i suini ad 1/3	ad ogni 1000 abitanti	ad ogni 100 ha (Km.2)
1. Piemonte	90	843	507	85	1,024	333	34,8
2. Lombardia .	152	840	258	126	1,067	290	44,- 40,- 35,2 42,- 30,- 24,6
3. Veneto	125	740	447	118	950	341	40,-
4. Liguria	34	117	271	15	190	213	35,2
5. Emilia	104	659	425	142	868	393	42,-
6. Marche-Umb.	86	292	1,225	195	596	390	30,-
7. Toscana	102	313	1,081	115	589	269	24,6
8. Lazio	92	97	809	33	302	334	27,7 19,3
9. Mer. Adriat.	260	204	1,909	69	725	216	19,3
10. Medit.	241	274	1,875	168	805)	19,2
11. Sicilia	246	125	649	37	464	158	18,-
12. Sardegna .	104	229	1,106	60	542	794	22,6
Totale	1,636	4,783	10,612	1,163	8,133	286	28,-

37. – Bestiame nei vari Paesi d'Europa e negli Stati Uniti d'America.

TABELLA LI.

	Mi	gliaia	di anim	grossi do nd 1/8 d 1/3	Ca gro		
Paesi	Equini	Bovini	Ovini e Caprini	Suini	Totale capi griducend riducend gli ovini a i suini ad	ad ogni 1000 abitanti	ad ogni 100 ha (Km.²)
Italia	1,636	4,783	10,612	1,163	8,133	286	28
Russia europea	20,016	23,884	48,884	9,208	53,040	713	11
Norvegia	152	1,017	2,105	101	1,465	766	5
Svezia	470	2,257	1,491	431	3,057	669	7
Belgio	272	1.383	614	646		353	66
Danimarca con					1		
la Feröe	378	1,470	1,549	527		1,104	55
Germania	3,532	15,785	21,825	9,206	25,114	555	46
Olanda	270	1,428	899	404	1,945	485	59
Francia	3,507	11,576	23,768	5, 639	19,934	533	37
Austria cislei-							
tana	1,512	8.584	4,848	2,721	11,610	528	39
Ungheria	1,819	4,597	13,695	236	8,208	525	25
Regno Unito .	1,899	10,097	28,348	3,986	16,870	479	54
Stati Uniti	13,084	42,547	50,627	44,201	76,493	1,529	8

38. — Quantità di bestiame da tenersi presso l'azienda.

a) Generalità. — Dipende la quantità di bestiame dal sistema colturale e dall'avvicendamento agrario. La quantità minima è imposta dalla quantità di forza muscolare animale necessaria al disimpegno dei vari lavori. — La quantità massima, di regola, dalla produzione foraggera del fondo.

Per gli animali da lavoro si ritiene un aratro sufficiente ad ogni 12-14 ettari di terreno coltivato; ricorrono quindi tante coppie di animali da lavoro (buoi o cavalli) ad ogni 12-14 ettari, quante ne sono necessarie, in quel dato terreno, a porre in azione l'aratro. Nel più dei casi quindi 2 a 4 animali da lavoro ad ogni 12-14 ettari; in pochissime zone 6; in 3/4 d'Italia 2.

A determinare la quantità complessiva di bestiame, conviene

conoscere:

1.º la produzione foraggera di cui i vari terreni sono mediamente suscettivi;

2.º la quantità di mangimi e di lettimi consumata da un grosso capo di bestiame o, meglio, da un suo determinato peso vivo.

b) Produzione media foraggera per ettaro (CUPPARI ed altri).

TABELLA LII.

Colture	bu	rre one oiano	bu	rre one ollina	com	rre patte iano fieno	ficiente izione in
che dànno il foraggio	erba	fieno	erba	fieno	erba	fieno	Coeff di ridu
7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	q.	q.	q.	q.	q.	q.	
Foglie d'olmo, d'acero e di vite Erba di fosse, cime a fo-	10	2,5	6	1,5	-	-	1/4
glia di mais Erba di fosse e ripulitura	69	1,5	40	10-	-	-	1/4
del frumento	23	4,6	18	3,6	23	4,6	1/5
Erbaio autunnale di orzo	60	12-	40	8-	40	8	
" di granoturco	140	35-	80	20			1/4
" di fave ed avena	50	10	40	8	40	8	1/_
Barbabietole	300	100	180	60	-	_	1 11-
Rape vernine ed avena .	120	30	80	20	_	-	1 /1
Trifoglio incarn. ed avena	250	30	200	40	200	40	1/5
Trigonella	200	40	160	32		_	1/5
Foraggio di segale di granoturco	160	32	120	24	-	-	"
estivo	160	40	100	25	-	-	1/4
glio e panico	150	37.5	100	25	1	-0	
Foraggio di vecce	250	50-	200	40	250	50	1/5
" di medica di trifoglio pra-	500	100	300	60	-	E	77
tense	350	70	250	50	250	50	-
Foraggio di lupinella	250	50	200	40	200	40	1/5
" di sulla di prato misto	-	-	250	50	250	50	77
asciutto Foraggio di prato misto	200	40	150	30	150	30	77
irriguo	400	80	_	-	350	70	,,
Foraggio di marcita	650	120	-	-	-	-	7
Paglie e strami.	paglia		pagʻia		paglia	. 1	
Frumento	24	8	18	6	21	7	1/3
Mais	28	9,3	18	6	_	_	
Vecce	20	10	18	9	18	9	1/2
Fave	25	10	20	8	23	9,2	122
Avena	23	9,2	18	7,2	23	9,2	1/20
Segale	27	9-	24	8	-	1-1	1/2
Orzo	21	7-	18	6	18	6	1/3

L'alimento tipico per l'alimentazione degli equini. dei bovini, dei lanuti, è il così detto fieno normale cioè quello che si ottiene da un buon prato naturale asciutto, misto. A semplificare i con-

teggi la tabella ora data dà il coefficiente approssimativo di riduzione delle erbe e delle paglie in fieno normale. A complemento valgano i dati seguenti (Boussingault, Stöckardt, Heuzè, Cuppari, Ridolf).

c) Riduzione approssimativa dei foraggi a valore di fieno. Qualità dei foraggi:

	Peso necessario
a) Fieni	a sostituire 100 di fieno
Buon fieno da prato naturale misto e asciutto.	
Ottimo	. 80- 90
Mediocre " " "	. 100-120
Buon fieno di medica	. 85- 95
Buon fieno di lupinella e sulla	. 90- 95
Fieno di loiessa	100-110
b) Paglie	
Paglia di frumento	250-300
" di segale	. 300-350
" d'orzo	
" d'avena	. 180-220
, di trifoglio e medica (tolto il seme)	. 140-160
Steli e foglie secche di mais	. 160-200
c) Erbe fresche	
Erba di buon prato misto poco prima della fi	_
ritura	. 400-450
Erba medica prima della fioritura	
Mais verde	. 300-400
Forlio di parbabletole	. 550-650 . 450-550
Foglie di vite	
Foglie d'olmo	
Fave al principio della fioritura	. 500-600
d) Radici e tuberi	
Patate	. 180-220
Barbabietole	. 300-350
Carote	. 280-340
Rape	. 450-500
Topinanbur	. 250-280
Pastinache.	. 280-320
e) Grani, frutta, farine, ecc.	
Cariossidi di mais	. 40- 50
" d'avena	. 50- 60
Seme di fave, veccie, mochi	. 36- 40
Castagne d'India fresche	
	. 40 10

Ghiande fresche						L	 55 - 65
Mele e pere di scarto .							350-450
Farina di mais							39- 42
" di fave e veccia							22 - 28
Crusca di frumento							50- 80
Vinaccia disseccata.		1	ч				90-100

Dai quali dati si può concludere che per alimentare un grosso capo di bestiame, del peso vivo medio di 5 q. occorrono mediamente (Niccoli):

Natura d	lel	pra	ιtο							ha	di superficie
Stabile mis	to	asc	iu	tto							1,00-1,25
" "		irri	gu	0							0,60-0,80
" mai	ci	toio									0,30-0,50
Medicaio .											0,40-0,70
Lupinellaio											0,80-1,20
Trifogliaio.											0,70-1,10

 d) Razione in fieno e quantità di lettiere — Peso vivo complessivo degli animali che si possono mantenera presso una azienda.

In fieno normale, gli animali adulti, in media condizione di produzione, consumano circa Kg. 3 il giorno per ogni 100 di peso vivo. Ne consegue che, in un anno, 100 di peso vivo, han bisogno di $365 \times 3 = Kg$. 1095 di fieno.

Detto Q il peso in quintali del foraggio in fieno e q il peso

vivo, in quintali, del bestiame:

Q (quint. di fieno necessario) = 11 q

q (peso vivo che si può mantenere) = $\frac{Q}{11}$ = 0,09 Q.

Per le vacche lattifere od altri animali in forte stato di produzione, il coefficiente moltiplicatore e divisore deve clevarsi a 11,50.

Di lettiera, in paglia, si consuma annualmente 2-3 volte il peso vivo degli animali; tenuto conto del suo coefficiente medio di riduzione in fieno:

Q (quint. di mangimi e lettimi ridotti in fieno) = 12 q

q (quint. di bestiame da alimentarsi ed impattarsi)

$$=\frac{Q}{12}=0,0833 \ Q.$$
 (Niccoli)

Per le vacche lattifere od altri animali in forte stato di produzione:

$$Q = 12,5 q$$
 $q = \frac{Q}{12,5} = 0,08 Q$

e) Animali che si possono mantenere al pascolo. — Volendosi conteggiare la quantità di bestiame che si può mantenere in una data estensione di pascolo:

Pecore per ettaro

1.º Pascolo ottimo con molt'erba e fitta 6-7
2.º " buono, tutto coperto, ma con erba poco fitta 5-6
3.º " mediocre, tutto coperto, ma con poca erba . 4-5
4.º " cattivo, roccioso, con pochi fili d'erba . . . 1-2
Vi sono poi dei pascoli che, per la loro consistenza e giacitura, non sono accessibili che alle capre:

Capre per ettaro

1.º Pascolo cespugliato buono 1,5-2,
2.º " mediocre con pochi cespugli 1 -1,8

Qualora il pascolo sia accessibile e, per natura sua profittevole, per bovini ed equini resta a sapersi che, generalmente, si computa che un capo grosso richiegga il pascolo bastevole per 6-8 pecore, per 4-6 capre.

cattivo con pochissimi cespugli. .

39. -- Qualità degli animali da mantenersi presso le aziende.

Per il lavoro, buoi o cavalli. — I primi meglio si adattano quando complessivamente in un anno ricorrono meno di 100 giornate di lavoro per paio e trattasi di lavori pesanti a sforzo di trazione variato (specie lavori del terreno), i secondi quando ricorrono nolte giornate di lavoro e la più parte di trasporto o di lavoro leggero ed a sforzo di trazione poco variabile. — Nelle aziende italiane difficilmente convengono i soli cavalli; nello stesso podere irriguo lombardo che s'avvicina alla seconda condizione, è conveniente tenere insieme cavalli e buoi; i primi da mantenersi tutto l'anno, in tal numero che vi trovin lavoro anche nella stagione morta e da specializzarsi, per quanto è possibile, ai trasporti ed ai lavori leggeri; i secondi in numero variabile da rendersi massimo da margio ad ottobre e da specializzarsi ai lavori più pesanti.

La scelta degli animali da rendita dipende essenzialmente dalla natura dei foraggi e più dalla possibilità o meno di usu-fruirne con l'alimentazione stallina o pascolativa. — Per l'allevamento industriale degli equini, degli ovini e caprini, il pascolo è

necessario.

3.0

I terreni più acconci al pascolo che al taglio dell'erba, se non in forte pendio o poco praticabili, si prestano bene per le pecore; se pianeggianti per i cavalli; se di difficile accesso, cespu-

gliati, per le capre; se boschivi per i suini.

I bovini ed i suini possono mantenersi ed allevarsi con una alimentazione completamente stallina; ov'è ricchezza di foraggio verde le vacche lattifere; di foraggi secchi le bestie da ingrasso o l'allevamento di animali giovani; ove può trarsi profitto di residui di industrie i suini da allevamento e da ingrasso.

40 - Peso vivo dei singoli animali.

Determinato il peso vivo complessivo, il numero degli animali

dipende dal loro peso unitario.

Il peso vivo dei cavalli varia entro limiti piuttosto estesi; ve ne sono di quelli di piccolissima taglia che superano di poco il quintale, di quelli a grossa corporatura che raggiungono q. 7-8. Per i cavalli italiani d'uso agricolo i limiti si restringono a q. 2-3,00 per i sardi; a q. 3-4,50 per i maremmani; a q. 4-4,75 per i cremonesi.

Le nostre pecore adulte, ma non ingrassate, a 5-6 mesi pesano Kg. 20-25; ad un anno 35-40. Le capre a 5-6 mesi 25-30; ad

un anno 40-50.

I suini di razze italiane a 2-3 mesi Kg. 20-25; pure o incrociate a sei mesi 45-55; ad un anno 120-130.

Pei bovini di razze italiane valgano i dati del seguente specchietto

Peso vivo medio in chilogrammi di vari animali bovini di tipi o razze italiane.

TABELLA LIII

Tipi, razze e varietà	Buoi di oltre 4 anni	Vacche di oltre 4 anni	Vitelli sotto l'anno	Media del peso vivo medio
	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.
Razza piemontese di pianura Tipo parmense-parmigiano Tipo modenese-mantovano	812 719 705	517 520 533	215 260 160	514,7 499,7 466,-
Razza Pugliese: Varietà bolognese, romag., padov. marchigiana. del mezzogiorno della Campania Romana.	694 700 490 478 595	497 537 373 375 455	178 187 83 140 200	456,3 474,6 315,3 331,0 446,0
Razze alpine (varietà Valdostana, biellese, di Varallo, Svizzera di Schwitz; svizzera bruna delle prealpi, tirolese). Varietà montanina dell'appennino Varietà toscane Bestiame sardo Bestiame siculo	619 411 590 376 518	445 298 441 270 419	163 77 158 83 166	409,- 262,- 396,3 243,- 367,6
Media del peso vivo medio	542,85	443,85	154,23	2.57
Media generale del peso				398,64

Peso approssimativo in chilogrammi degli animali bovini desunto dalla misurazione del corpo.

TABELLA LIV.

imale presa to dietro	(dalla	Lunghezza degli animali in centimetri (dalla punta anteriore della spalla al di dietro della coscia)										
Circo dell'anii subit gli arti	120	130	140	15)	160	170	180	190				
centim.	kg.	kg.	kg.	kg.	kg.	kg.	kg.	kg.				
140	200-210	220-230	235-245	250-260	_	-	_	_				
150	230-240	250-260	270-280	240-300	_	_	_	_				
160	265-275	285-295	310-320	330-340	_	_		_				
170	-	325-335	350-360	375-385	-	_		_				
180	_	_	370-400	420-430	450-460	_	_					
190	-	_	435-450	465-4 80	495-515	525-540	_	_				
200	-	_	480-500	515-535	550-570	585-565	_	_				
210	-	-	-	570-590	605-625	745-665	_					
220	-	-	_	_	665-685	710-730	755-795	_				
230	- 11	- 1		-	730-750	775-795	825-845	870-890				
240	-	-	-	-	795-815	845-865		1				

Per le razze bovine di Toscana, il Cuppari offre i dati seguenti:

Si faccia passare una cordicella dal garrese, alla punta della spalla destra, tra gli arti anteriori dall'innanzi all'indietro sino a ritrovare il punto di partenza e se ne misuri la lunghezza; poi si disponga la cordicella incrociando la prima cioè partendo dal garrese passando per la punta della spalla sinistra passando tra gli arti; delle due misure si faccia la media m.

m (i	n metr	i) = $1,82 \text{ pc}$	eso viv	o Kg.	393	m = 2,11 pe	so viv	o Kg.	615
"	"					" = 2,17			
22	, ,,	= 1,97	"	,,	504	" = 2,23	,,	,,	726
= 22	"	= 2,04	"	"	556	, = 2,29	,		782

41. - Dati principali relativi alla vita degli animali domestici.

(Dal giornale di Anatomia, Fisiologia e Patologia - Pisa 1873.) TABELLA LV.

				-		•	
Picc.	mesi.	1 9	°.	p. co v.	6 1 e	18 18 1 1	anni 9 gr. c. 41,1
Anitra	mesi	1 ∞	°:	p. cov.			anni 8 8 41,7
Gallin.	3 co co	ဗဘဘ	».»	p. cov.	01 1	21 1 2	0,08 armi 10 gr. c. 43,9
.[ginoD	mesi 6 4	z 2 2	N.º	9	8 130 27	28 28 20 720 11. 220	0,12 anui 10 gr. c. 38.9
Gatto	mesi 6 7	8 10 12	N.º 120	13	255	54 35 Kg. 0,20 2.5	0,14 suni 11 gr. c. 39,1
Maiale	mesi 6 7	555	N º	6	2 a 3 75 16	giorni 119 60 83 280	0,26 anui 14 Fr. c. 39,3
Сапе	mesı 5	222	N.º 130	70	95 17	64 64 40 Kg. var.º var.º	0,18 14 14 87 c.
Capra	mesi 7 10	25 25	N.º	G.S	283 72 14	giorni 154 120 Kg. 4 95	0,34 anni 16 gr. c. 40
Ресоге	4 10	25 25 25	N.º	182	202	147 147 120 Kg. 4 100 m.	13.1. 40.1. 40.1.
Воте	mesi 10 13	988 88	° N	_	1 46 16	280 180 180 Kg. 45 600	0,88 118 38.9
olulk	mesi	115	3. I	1	1940	466 F. 60 H	0,40 amint 20 20 38.6
onisk	mesi 12 14	36 48 45	».»	П	1 11	gforni 340 200 80 300 300	0,80 nuni 18 18 38.8
Carall.	me si 18 22	84 80 87	N.º	-	10 10	331 210 Kg. Kg. 500 m.	1, – anni 25 88.2
DENOMINAZIONE		Età conveniente per la monta: a) del maschio b) della femmina. Durata dell'accrescimento	Femmine che possono essere mon- tate da un maschio in un anno	Prodotti per ogni parto	Parti in un anno	Durata della gravidanza	Lunghezza media del neonato . Durata della vita

42. - Età degli animali domestici.

a) Formola dentaria.

(N. ed A.; LANZILLOTTI-BUONSANTI.)

1) Equini.

Incisivi
$$\frac{\text{Sup. } 3-3}{\text{Inf. } 3-3} = 12;$$
 Canini $\frac{\text{Sup. } 1-1}{\text{Inf. } 1-1} = 4;$

$$Molari \frac{\text{Sup. } 6-6}{\text{Inf. } 6-6} = 24.$$

N.º totale dei denti: nei maschi 40; nelle femmine soltanto 33 perchè, generalmente, mancano loro i quattro canini.

2) Bovini ed ovini.

Incisivi
$$\frac{\text{Sup. }0-0}{\text{Inf. }4-4}=8$$
; $Canini \frac{\text{Sup. }0-0}{\text{Inf. }0-0}=0$; $Molari \frac{\text{Sup. }6-6}{\text{Inf. }6-6}=24$.

N.º totale dei denti: 32.

3) Suini.

Incisivi
$$\frac{\sup_{1} 3 - 3}{\inf_{1} 3 - 3} = 12$$
; Canini $\frac{\sup_{1} 1 - 1}{\inf_{1} 1 - 1} = 4$;

Molari $\frac{\sup_{1} \frac{3 - 4}{3 - 4} = 14}{\inf_{1} \frac{4 - 3}{4 - 3} = 14} = 28$.

N.º totale dei denti: 44.

4) Carnivori.

Cane

Incisivi
$$\frac{\text{Sup. } 3-3}{\text{Inf. } 3-3} = 12;$$
 Canini $\frac{\text{Sup. } 1-1}{\text{Inf. } 1-1} = 4;$

Molari $\frac{\text{Sup. } 6-6}{\text{Inf. } 7-7} = 26.$

N.º totale dei denti: 42.

Gatto.

Incisivi
$$\frac{\text{Sup. } 3-3}{\text{Inf. } 3-3} = 12$$
; Canini $\frac{\text{Sup. } 4-1}{\text{Inf. } 1-1} = 4$;

Molari $\frac{\text{Sup. } 4-4}{\text{Inf. } 3-3} = 14$.

N.º totale dei denti: 30.

b) Età del cavallo	in the second se
	l più delle volte nasce senza denti, ma a traverso la mucosa si delineano i pi- cozzi ed anche i mediani.
Dal 6º all'8º giorno }	Spuntano i picozzi, e, di solito, prima i superiori.
Dal 300 al 400 giorno - S	Spuntano i mediani.
Da mesi 6-8 S	•
A circa un anno {	bordi dei picozzi inferiori sono forte- mente consumati; i picozzi ed i mediani superiori appena intaccati posterior- mente.
A circa 16 mesi {	cantoni incominciano a consumarsi, sulle due mascelle, col loro bordo anteriore; s'agguagliano i picozzi inferiori.
A circa 2 anni	picozzi ed i mediani inferiori sono com- pletamente pareggiati: meno consumati gli incisivi superiori corrispondenti.
A 2 anni e mezzo	Caduta successiva dei picozzi di latte; L'eruzione dei picozzi permanenti si compie in 6-8 settimane e incomincia ordinariamente dalla mascella supe- riore.
A quasi 3 anni \dots	picozzi permanenti della mascella su- periore si trovano quasi a livello dei mediani di latte; inferiormente spor- gono coi loro bordi dalla gengiva.
A 3 anni compiuti . $\left\{\begin{array}{c} S \\ \end{array}\right.$	si hanno i quattro picozzi permanenti ben piantati la cui superficie libera è a li- vello dei mezzani.
1	quattro picozzi da adulto son già con- sumati sui due bordi, ma il cornetto dentale non è ancor circoscritto dal cerchio di smalto centrale. I mediani di latte sono molto consumati e sul punto di cadere.
A quasi 4 anni	aduta dei mediani di latte ed eruzione di quelli di adulti. Nei picozzi si disegna il cornetto dentale; i cantoni di latte incominciano a divenir mobili.
A 4 anni compiuti .	Ciascuna mascella presenta 4 denti per- manenti le cui tavole sono al medesimo livello. I mediani son consumati sui bordi. Specialmente nei puro-sangue, i picozzi inferiori son pareggiati. I can- toni scalzati ed uguagliati.

A 4 anni e 3-4 mesi (Caduta dei cantoni di latte. Notevole consumo dei picozzi e dei mediani. Caduti e rimpiazzati i quattro cantoni di latte. I picozzi uguagliati; nettamente A quasi 5 anni. formata la superficie di fregamento dei mediani. La bocca è fatta. - Tutti i denti permanenti sono a livello tra di loro in ambedue le mascelle. Il bordo anteriore A 5 anni compiuti. dei cantoni è leggermente intaccato; i picozzi sono uguagliati. Uguagliamento completo dei picozzi la cui tavola tende a prendere forma ovale; consumo del bordo posteriore dei can-A 6 anni . toni e formazione di un cerchio completo di smalto attorno alla cavità dentale esterna. La faccia anteriore degli incisivi essendo priva dello strato di cemento, lascia scorgere la bianchezza dello smalto. I picozzi e i mediani sono punteggiati e lo smalto centrale dei primi diminuisce di estensione e diventa convesso all'indietro. Gli incisivi prendono una tinta giallastra; quelli inferiori sono uguagliati. I picozzi tendono ad arrotondarsi ; i mediani sono Ad 8 anni . ovali. Appare manifesta la stella centrale nei picozzi, meno distinta nei mediani. I picozzi sono rotondi e il loro smalto centrale è triangolare. I mediani co-A 9 anni. minciano ad arrotondarsi ed i cantoni sono ovali. Ancor più rotondi i picozzi e triangolare lo smalto centrale; rotondi i mediani ed incominciano ad arrotondarsi i cantoni La stella dentale s'avvicina al centro delle tavole. Rotondi i cantoni; in tutti gli incisivi inferiori lo smalto centrale forma un isolotto sempre più piccolo, prossimo al borbo posteriore dei denti; la stella A 11 anni . dentale trovasi nel centro della superficie di sfregamento. Tutti i denti sono rotondi e talvolta anche livellati. Offrono traccia di smalto centrale.

12

NICCOLI.

forma triangolare.

allungarsi sui lati.

Anni 13-14 .

Anni 15-16 .

Anni 17-18.

Anni 19-20.

Sparisce nei picozzi inferiori lo smalto centrale ed incominciano a prendere la

I picozzi sono completamente triangolari ed incominciano a divenirlo i mediani.

I mediani superiori addivengono triango-

Anche i cantoni addivengono triangolari,

i mediani superiori sono allivellati.

lari. Le tavole dentali incominciano ad

c) Età del bue.	
Alla nascita sino alla 4º settimana	Prima del parto o nella 1°, 2°, 3° settimana dopo la nascita si vergono il 1°, 2°, 3° premolare; entro la 4° i picozzi, i primi e secondi mediani, i cantoni.
Mesi 6-10	A sei mesi circa incominciano a consu- marsi i mediani; a 10 l'eguagliamento è completo. Spunta il primo molare per- manente.
Mesi 10-12	A 10 mesi circa incominciano a consumarsi i primi mediani (mediani interni) a 12 sono completamente uguagliati.
Mesi 12-15	Intorno i 12-13 mesi incominciano ad egua- gliarsi i secondi mediani (mediani ester- ni); a 15 sono generalmente uguagliati del tutto.
Mesi 16-18	A 15-16 mesi incominciano a consumarsi i cantoni ed a mesi 18-20 sono comple- tamente uguagliati. Spunta il 2º molare permanente.
	Cadono i picozzi di latte sostituiti dai permanenti.
Da 2-3 anni	Cadono i mediani interni sostituiti dai permanenti. Spunta il 3º molare per- manente.
Da 3-4 anni	Cadono i mediani esterni sostituiti dai permanenti.
Da 3 1/2-5 anni }	Cadono i cantoni di latte sostituiti da ⁱ permanenti.
Da 5-6 anni	Il bordo libero dei picozzi incomincia a consumarsi ed a 6 anni l'eguagliamento è completo.
Da 6-7 anni	A sei anni incominciano a consumarsi i mediani interni ed a 7 i denti sono uguagliati.

— 179 —
Da 7-8 anni { Il consumo del bordo dei mediani esterni incomincia verso i 7 anni e ad 8 è completo.
Da 8-9 anni
A 10-11 anni La tavola dei picozzi addiviene quadrata; la stella dentale è molto apparente anche nei mediani interni; i denti si raccorciano e appariscono lontani gli uni dagli altri.
Ad 11-12 anni La stella dentale presenta in tutti la forma quadrata ed una striscia bianca; continua l'accorciamento e l'apparente allontanamento dei denti.
Dalle corna. — Ad ogni anno l'accrescimento delle corna dà luogo ad una specie di solco carattestico; quello dei due primi anni di età riesce poco sensibile, marcatissimo quello del terzo e sufficientemente marcati quelli degli anni successivi. Dimodochè usasi contare per tre anni la parte superiore del corno che sta compresa sopra il primo solco nettamente visibile e per un anno in più ciaschedun solco o cerchio inferiore verso la base.
d) Età della pecora.
Alla nascita e 1ª sett - I picozzi e i primi premolari.
Dagli 8 ai 14 giorni Spuntano i mediani interiori o primi me-
Dai 10 ai 21 giorni Spuntano i mediani esteriori o secondi mediani.
Da 3-4 settimane Spuntano i cantoni e sono al posto i 3 premolari.
Da 3-5 mesi Spunta il 1º molare permanente
Da 9-12 mesi Spunta il 2º molare permanente.
Da 12-18 mesi Cadono i picozzi sostituiti dai permanenti
Da 1 anno a 2 1/2 } Cadono i primi mediani sostituiti dai per-
Da 2 1/2-3 1/2 Cadono i secondi mediani sostituiti dai permanenti.
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

e) Età del maiale.

Alla nascita - I cantoni e i canini.

Da 2-4 settimane. - Spuntano i picozzi ed il 2º premolare.

Da 3-4 settimane .. - Spunta il 2.º premolare.

Da 4-6 settimane ... - Spunta il 3º premolare.

Da mesi 2 1/2-3 - Spuntano i mediani.

Intorno a 5 mesi ... Spunta il 1º molare permanente.

Da 9-10 mesi } Spunta il secondo molare permanente, i cantoni, i canini permanenti.

Intorno i 12 mesi .. - Spuntano i picozzi permanenti.

Intorno i 18-20 mesi - Spunta il 3º molare permanente.

f) Età del cane.

Circa 20-25 giorni (Spuntano i 3 premolari, i cantoni, i cadopo la nascita . . (nini.

A 28-32 giorni - Spuntano i mediani e i picozzi.

A circa 2 mesi - Incominciano a pareggiarsi i picozzi.

A circa 3 mesi - , i mediani.

A circa 4 mesi . . . } spuntano i picozzi permanenti.

A mesi 5-5 1/2 . . . } Spunta il 1º molare; son spuntafi i mediani ed accompany i contini

A mesi 5-5 1/2 } Spunta il 1º molare; son spuntati i mediani ed erompono i cantoni.

A circa mesi 6 . . . ; Spuntano i canini permanenti ed il 2º molare permanenti.

A mesi 6-7 - Spunta il 3º molare permanente.

Da anni 1-2 Avviene il consumo e l'uguagliamento dei picozzi permanenti.

Da anni 2-3 Avviene il consumo e l'uguagliamento dei mediani.

Da anni 4-5..... Avviene il consumo e l'uguagliamento dei cantoni.

43. - Alimentazione del bestiame.

Dal punto di vista del bisogno dei vari animali in relazione al fino speciale del loro mantenimento, possono valere i seguenti dati medi:

a) Fattori delle razioni tipiche (Wolff).

TABELLA LVI. Per 100 di peso vivo.

	Sost. organ.	Princ	ipî di	gerib.	
Specie e diverse condizioni	r ele		.E 4.		Ť.
	0.5	E:E	attivi azot.	Grasso	ğ.i
di mantenimento	st t	200	1.8 0	r.	E 2
	ထိ	Albumi- noidi	Estrattivi non azot.	Ð	Rapporto nutritivo
Bovini	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	
I. Bovini in crescimento					
di 2-3 mesi: peso vivo med Kg. 75	2,200	0,400		0,200	
, 4-6 , , , , , 150	2,340				
7-12 " - 250				0,060	
"13-18 " " " " 350 "14-24 " " " " 425	2,400 2,400			0,040	1:6
II. Buoi al riposo nella stalla.	1,750	0,160	0.800		
Buoi sottoposti a moder. iavoro	2,400			0,015	1:12
" " energ lavoro	2,600		1 320	0,050	
III. Vacche lattifere	2,400				1:5,4
IV. Buoi all'ingrasso:	2,100	0,200	1,230	0,010	1.0,4
1.º periodo	2,700	0,250	1,500	0.050	1:6,5
2.0	0 000				1:5.5
3.0 "	2,500		1,480	0,060	
	_,-	-,	-,	.,	
Equini	9 950	0.100	1 100	0.000	1.77
V. Cavalli assog. a lavoro mod.	2,200	$0,180 \\ 0,280$		0,060	1:7,5
" " 1	2,000	0,200	1,540	0,000	1:4,5
Lanuti					
VI. Ovini in crescimento:					
da 5-6 mesi: peso vivo med. Kg. 25	2,800	0,220	1,500	0,080	
n 7-8 n n n n 35,1	2,500		1,330	0,060	
, 9-11 , , , , , 37,5	2,300	0,210	1,140	0,050	
"12-15 " " " " 41,-	2,250	0,170	1,090	0,040	
"16-20 " " 42,5	2,200	0,140	1,040	0,030	
VII. Lanuti; adulti grandi razze.	2,000	0,120	1,030	0,020	
razze fine	2,250	0,150	1,140	0,025	1:8
VIII Pecora all'ingrassamento:	2,600	0,300	1 = 00	0.000	1:5.5
periodo 1.º .	2,500	0,350	1,520		
" Suini " 2"	2,500	0,550	1,4401	0,060	1:4,5
X. Suini in accrescimento					
da 2a3 mesi: peso vivo med. Kg. 25	4.200	0.750	3,0	00	1:4
	3,400		2.5		1:5
, 6-8 , , , , , , 65	2,700	0,350	2,2		1:6
. 9-12	2,100	0,250	1,6		1:6,50
X. Suini all'ingrasso:	_,	,=00	-,0		0,00
1.º periodo	3,600	0,500	2,7	50	1:5,8
2.0 "	3.100	0,400	2,4	00	1:6

b) Composizione chimico-fisiologica percentuale delle principali sostanze foraggere

(Wolfer ed altri.)

TABELLA LVII.

		- 1	.82 —			1
	ilsia	Unità commerc		65,6 52,2 61,4 89,0	58,5 70,3 46,1 59,2 74,4 74,4	62,1
-	ovit	irtun otroqqaA		0,7,0,8,2, 6,40,49,	8.9.01 8.9.0.0 1.0.0 1.0.0	6,4
	ibili	Estrattivi non azotati		4 8 8 8 8 8 7 8 8 8 9 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9	28,28,3 24,4 41,4 41,5 6,6 6,6 6,6	35,6 34.8
	Sost, digeribili	Materia grassa		4,0,0,0	0.1.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0	4.00
	Sost.	ibionimudlA		7.1 5,1 11,3 11,3 17,2	4,6,2,7,4,7,5,7,5,7,6,7,9,7,9,7,9,7,9,7,9,7,9,7,9,7,9,7,9	6,2
-	soinsgro asansteog elatot			77.9 79.2 77.1 78.7 79.2	78,1 76,7 79,9 78,0 76,3 76,3	6,92
-	rizz.	Mat. grassa gre		ಜ್ಞರ್ಣವನ್ನ ಬಗ್ಗಳವನ್ನು	ගුනු පුනුනුනුන ප්පැත්තන ර න	01'a
	Cellolosio bruto			22.22.23.23.24.25.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.24.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.	25,23 26,33 26,33 21,94 4,44 18,44	25,5
		Estrattivi inazo iviesslymoo		40,6 36,1 34,2 30,6 28,6	27,9 38,16 38,16 4,14 4,04 4,54 8,54	35,1
-	iggorg ibionimudlA			11,2 10,2 13,3 17,1	14,4 16,- 17,5 111,7 113,5 10,9	13,8
=	Асдия. Гепеті			8,5,5,4,4 8,5,5,1,4,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1	0.00 0.00 F.F.F. 0.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	6,4
-				14,3 14,7 16,7 16,7	16,41 16,41 16,61 16,61 16,61	16,7
		Foraggi	I. Fieni	Jolio. Lolierella. Lupinella in floritura. Lupine qualità media. " ottima	Medica qualità media. Prato naturale qualità scadento " media " buona. " di montagna	Trifoglio giallo

			- 183 -		
61.5 67.1 67.1 67.1 87.1 63.7 59,7		13,2 10,2 11,6	8,0 14,6 24,4 34,9 16,2 11,9	1,11 1,81 1,90 1,70 1,81 1,90 1,91 1,91	11,6 18,2 17,5 17,5
	•	2.72.4.01 01.00.01.00	ယည္သည္လည္သည္ ကသန္ဘည္တစ္	ະປັກ ຄົນ ໝູນ ໝູ ກຸດ ກຸດ ກຸດ ກຸດ ກຸດ ກຸດ ກຸດ ກຸດ ກຸດ ກຸດ ກຸດ ກຸດ ກຸດ ກຸດ ກຸດ	. 4,6 . 7,6 . 4,7
200 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		8,5,0,0,0 0,0,0,0	2,7,7 17,1 17,1 17,1 8,8	8,21 4,22 6,7,0 7,0 1,0 1,0	4,8 9,9 11,-
1.42,000,000,000,000,000,000,000,000,000,0		0,000	000000 0100040	0,000,000	0,0 4,4 6,0 6,0
7,0,8 16,9 7,0,0 1,4,6 1,4,6		£,1,1,0,	- 0.01 8.01 - 0.01 0.01 0.0	0 - 01 20 01 20 20 - 20 20 0 10 21	0,20,10
78,77 78,77 78,0 76,0 11,0 11,0		18,0 9,8 9,5 11,7	36,4 36,4 31,0 11,3 18,0	25.52 28.28 28.50 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44 26.44	11,4 18,0 22,4 21,6
4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		0,000 70,41,8	0,1 0,4 0,6 0,6 0,1	0,1,1,0,0,0,0 0,1,4,0,0,0,0 8,0	9,0 8,0 7,0
88481 88 8648 86 88 8 1 1 1 4 6 1		841.8 0.8.0	1 2 7 9 2 2 9 8 0 8 4 0	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0 0,000 0	6,7,0
		8,00,0 6,00,1	20,2 20,2 20,3 8,9 9,8	8,8 1,21 1,51 1,57 1,57 1,59 1,59	3,7 9,7 10,4 11,7
18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65 18,65	• -	01 H L 01 67 W W W		_ & & & & & 4 & & & & & 4 & & & & & & & &	စျသည်လူ ပျ ထက်သက်
2007. 2007. 2000. 2001.		4,1 0,0 0,1	8,8,4,4,8,8, 0,5,0,5,0,5,0,5,0,5,0,5,0,5,0,5,0,5,0,	101011010 0001770	9,1 9,1 1,1
16.5 16.5 15.6 16,7		81,- 90,- 89,6 87,3	200 201 201 1,087 1,087 1,087	82,9 70,- 73,4 77,4 75,- 81,- 74,-	87,- 80,- 76,- 77,3
Veccia ed avena.	II. Foraggi verdi	Avena (foglie) Cavolo (foglie) (torsi) Fave all'inizio della fioritura	Foglie di barbabietole	Granturchino Loliceella Lolio Lupinella al principio della fioritura Lupine qualità media Medica giovane al principio della fioritura	Ravizzone

		- 184 -			
Unità commerciali		25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55 25.55	14,8	81 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	8,0
0713	irtun otroqqeA	44000 244000	ည်းပုံ - 4	422,0,488 01. 1760,121 0.1	7,2
ibili	Estrattivi non azotati	4,7,7 8,7,7 8,7,7 4,7	6,3	8.00.44. 01 8.00.40, 40	6.0
Sost, digeribili	Materia grassa	00000 00000	0.0 8.91	0,00,0 0,00,0 0,00 0,00 0,00 0,00	6,0
Sost.	ibionimudlA	-0001-01 001-00	2,5	0.014-0.00	6,0
nica	Sostanza organ totale	17,77 18,0 16,0 15,0	16,2 14,6	14,9 15,0 16,4 17,2 19,9	12,5
gsis	Mat. grassa gre	0,0,0,0,0 4,8,6,7,7,	0,6	11.01.0 1.2 21.25.00 1.2	0,5
oti	Cellolosio bru	で0404 ご でおで	5,5	2,7,5,7,6 7,0,7,0,8,4,6	4,
Estrattivi inazotati complessivi		5151-521.	6,6	6.4% 0.0 6.1 17.11.70 0.0	2,4
izzerz ibionimudlk		01 20 20 20 20 20 20 20 12 20	တွင် ရ ကို ဗု	ಜ್ಜಾನ್ಜ್ನ ಗಳ	1,6
Гепеті		231-1- 2010-1-	8,4,	4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	6,0
Acqua		88.85 85.25 1.2.13	82,-	80.5 80.5 80.6 80.6 17.7 17.6 17.7	6,98
	Poraggi	Trifoglio giallo	Veccia od avena (erbaio)	III. Foraggi infossuti Foglie di barbabietole Erba medica Lupinella Lupini Mais	

					100 —		•
	21.2 38,8 40,9	24,8 84,8 134,6 134,6	40,2 39,7 43,1 43,1		42,8 52,4 37,8 44,3	28,2 38,2 50,6 50,6	42,6 35,7 39,- 49,3
	29. 20. 34. 34. 44. 44.	7,4 19,7 12,5 12,5	26,- 47,- 7,4 9,8		23,8 4,42 71,12	23,7 17,7 17,4 30,4 9,8	32,5 32,5 32,6 8,9
	35,2 35,6 37,-	30,8 41,6 31,4 43,4	35,7 28,5 31,9 31,9		36,4 34,7 32,8 41,7	34,8 44,2 30,5 35,-	888888 6,148 6,068,
	0,000 1,70,4,80	2,000	0,5 0,4 0,5 0,5		0,0 2,4,0 0,4,4	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	0,0 0,4 4,0,1
	4,1,0,0,1,4	00000 00000	4,0,4,8,		1,72,1,0 6,14,0,	Lu-14 77.001	2,2,1. 1,0,1. 1,1,
	81,7 79,4 81,1 81,3	77,5 79,9 79,5	79,9 81,6 78,4		75,77 79,57 76,55 83,29	828 823 76,9 72,7 79,0	79,57 78,52 77,0
į	0,11 0,0 1,1 1,1	2114. 114.0	0,1,2,1		7,2,1, 7,1,4,1	& - 01 - 01 4 - 6 - 07 - 1	5.4.0. (6.4.0. (
	39,5 40,-	33,6 40,8 18,1	40,- 44,- 42,-		3.5 1.8 1.8 1.8	40,7 37,- 40,8 30,- 32,-	38,7 35,1 43,5 33,-
2	36,9 36,9 36,9 36,7	27,9 32,1 32,5 34,-	35,4 25,1 29,0		36,2 34,6 1,6 1,6 1,6	38.93 1,1,2,3,5,5 1,1,2,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,	88.89 88.89 1.10 1.00 1.00
	10,2 10,2 3,0 3,5	14. 6.8. 6.0. 7.	ພຸພຸບຸ⊱ ໝໍ 1 4 ໜໍ		10,5 10,5 1,4,1	8,4,4,8, 7,7,8,1,1,0,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1	<u>4</u> ယယ္သေ ပော် <u>1</u> က်ပ်
	4444 0000	0,4,0,4 0,1,0,0,	4,4,7 1,5,4 5,6,4		10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.	5,8 3,0 11,2 13,-	7,6 17,4 7,5 8,-
	14,3 15,5 15,5	16,- 14,3 16,-	16,- 14,3 16,- 16,-		44. 1,51 1,41 1,6	11,6 11,3 14,3 15,-	12,9 10,- 14,3 15,-
		: : : :					• • • • •
				sci			
				gusci			• • • •
					nat.		
				cel			
				baccelli,	· · · ñ		
					to li	• • • •	
		=		Pule	tutoli macinati		
		ie ·	o···	던	00		٥
	ente.	i .	zon lio	>	ut		ono.
	Avena Fave Frumento. Mais	Lenticchie Orzo Fagioli-Piselli .	Ravizzone Segale Trifoglio . Veccia		Avena Frave Frumento . Granoturco	Lino. Lupini Miglio Orzo. Piselli	Ravizzone Riso Segale Veccia
	AHHA	HUOF	E SE >		ARED	HOME	HH W >

			- 186 -	
Unità commerciali			28,5 28,5 28,5 28,5 28,5 28,5 28,5 28,5	27,3 86,23 118,8 86,23 13,9 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7
OVI	Happorto nutri		8,77 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1	8,7,81,98, 9,40, 8,7,6,4,4, 1,8,7,
Estrattivi			10,12,12,12,14,15,15,15,15,15,15,15,15,15,15,15,15,15,	44,77 16,47 16,55 1,25 12,9 12,9 7,27 7,27 7,27 7,27
Sost. digeribili	Materia grassa		0,0,0,0,0	4 8 4 4 1 0 5 4 1 0 5 4 1 1 0 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Sost.	ibionimudlA		1,1,2,2,2,4,1,0,2,1,0,2,1,1,0,2,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1	ထွပ်ပြည့်သို့ပုံ ထွင့်ဆုံ ၂၀၁၄-4 ၂ (၁၁)
noin	Sostanza organ Sostanza Sostanza		11,2 14,1 24,1 17,8 19,0	28.88.48.88.88.88.88.88.88.88.88.88.88.88
នខ្មែង	Mat. grassa gre		0,0,0,0,0	25.64.1.1. 4.1.0. 2.5.6.1.1.2.2.1.4.1.4.1.4.1.4.1.4.1.1.4.1.1.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1
011	Cellolosio bru		2,4,4,4,2,4,2,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4	
Estrattivi inazotati complessivi			15.05 10.3 10.3 10.05 10.05 10.05	2212444 2212444 2212244 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 221224 22124 22124 221224 22124 22124 22124 22124 22124 22124 22124 22124 22124 221
izzərz ibionimudla				010 4.35 4.35 5.44 6.40 1.40 1.40 1.40 1.40 1.40 1.40 1.40 1
Сепеті			8,000,00 8,000,000,000,000,000,000,000,0	241121 1000 1780020 0470
vnbəy			80.28.28.28.29.29.29.29.29.29.29.29.29.29.29.29.29.	11 12 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
	Poraggi	VI. Radioi e tuberi	Barbabietole da foraggio Carota comune Pauta Rapa Topinanbur	VII. Semi e frutti Avena Canapa Carrubo (frutti freschi) Castagne fresche Fave Ghiande fresche Granturco Mele o pere

	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF				
	193,9 86,- 81,8 87,1 84,9 60,0 86,2	92,2 21,8 16,9 16,4	45,2 132,2 132,2 54,9 98,3	107,8 168,2 93,5 84,5 155,6	125,2 132,1 143,9 64,8 1113,7 165,6
	0.44 % 4.11 7.0 % 21 77 70 6	7,4,10 6,1 6,1	6,4 0,6 7,7 9,4	7.1.0.c.	1,6 2,1 1,8 16,5 1,7 0,4
	11 4 4 7 2 4 4 4 4 4 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5	40000 1,0000	4,9 — 36,9 67,2	19,25,2 16,4 18,7 18,7	ဗုဒ္ဓရုဒ္ဓရ (၁၉၃၃) (၁၉၃၃) (၁၉၃၃) (၁၉၁၂) (၁၉၁) (၁၉၁၂) (၁၉) (၁၉) (၁၉) (၁၉) (၁၉) (၁၉) (၁၉) (၁၉
	0.00 0.00 0.00 0.44 0.00 0.00	9,8 9,6 1,0,1	0,8,5,1	7,5 6,7 6,7 1,5,0 1,8,1	8,01 10,0 10,0 0,5 0,5
	0011 0010 0010 0010 0010 0010 0010 001	10,8 2,2,8 2,5,5	38. 1.2. 1.2. 1.5. 1.5. 1.5. 1.5. 1.5. 1.5	24.84 20.91 20.91 1.86.91	27,9 24,7 31,1 3,6 24,9 54,1
	28.58 28.58 28.58 28.58 29.58 20.58 20.58	85,5 11,8 9,2 9,4	5,8 27,3 ,1 50,8 89,2	88.55 4.68 8.25 8.25 6.33 6.33	82,5 80,9 81,3 4,0 81,9 83,9
	0,4,8,6,4,6,8 0,1,4,8,6,8,1,6,6,6,1,6,1,6,1,6,1,6,1,6,1,6,1	8,8 9,7 1,0	0,1 10,9 10,9 1,5	8,7,8,0 8,7,0 9,4,1	0,57 125,57 13,55 13,55 0,58
	1 7. 8. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.	8,111	1 4,8	22,7 17,3 24,9 5,7	13,5 4,6 4,6 4,8 11,3 11,3
	185.5 5.45 6.18 6.18 7.85 7.85 7.85	80 0,0,0,0 4,	6,4 8,8 4,5 6,8 8,5 8,6 8,6 8,6 8,6 8,6 8,6 8,6 8,6 8,6 8,6	26,43 26,93 26,1 19,7	27,1 27,2 27,3 20,8 30,1 30,1
	63,7 14,1 10,2 14,8 14,8 14,7	6,8 6,8 6,0 7,0 0,0	0,873 8,873 8,83 8,44 9,4	31,- 47,5 24,7 24,7 43,6	325,7 28,7 36,0 80,7 80,8
	11.4.7.8.4.61.4 7.1.6.4.1.1.8,	8,0 0,7,0 0,0	0,22,0 6,42,0 6,47,42,0	041-1-1 000011	2,7,0,2,7,4 7,8,0,2,7,4
	8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121 8,121	11,5 87,5 90,- 90,1	93.6 70.4 13.5 47.5 7.5	9,8 10,0 111,9 10,6 8,9	8,111 8,121 8,121 8,4,01
industriali	Albumina animale (residui di fabb. dell'estratto Liebig). Crusca di frumento fina " " grossolana " " mais " " d' orzo " " riso " segale	Farina di frumento scarto Latte di vaoca dolce " scremato " (latticello)	Lino	Panelli di arachide	Panelli di girasole. di lino di noce di olive di olive a di ravizzone Sangue disseccato

c) Valore commerciale dei foraggi. - Dipende essenzialmente dalla loro relativa ricchezza in materiali nutritivi assimimilabili con l'avvertenza però che le sostanze proteiche valgono più delle grasse e queste più delle sostanze non azotate. Attualmente, per l'Italia (prof. MENOZZI ed ing. APPIANI) si può ritenere che il valor commerciale rispettivo della sostanze di questi tre gruppi stia come 3:2:1. Nella tabella precedente (n.º LVII) nell'ultima colonna, abbiamo segnato il numero di unità commerciali dello stesso valore contenute in ciaschedun foraggio, ottenute moltiplicando per 3 il numero di unità di sostanze albumonoidi dig.; per 2 quello delle sostanze grasse; per 1 quello delle sostanze estrattive digeribili. Attualmente il costo commerciale per unità nutritiva, ridotta di ugual valore, oscilla mediamente da L. 0,09-0,11.

Esempio. - Se il fieno medio di prato naturale si paga L. 5,92 al quintale (cioè in ragione di L. 0,10 per unità commerciale); il fieno di trifoglio pratense di buona qualità, si può pagare L. 6,71; il granturchino fresco L. 1,11; l'erba medica verde giovane L. 2,04, la paglia di frumento L. 3,88; i topinanbur freschi L. 2,32; i frutti secchi del carrubo L 8,63; i semi di fave L. 11,88; il malto d'orzo essicato L. 9,33; i panelli di lino L. 13,21 ecc.

Un bue in riposo del peso di q 6 consuma giornalmente (vedi tabella LVI) kg 0,42 di albuminoidi dig.; kg. 0,09 di grasso; kg. 4,80 di materie estrattive non azotate; complessivamente $0.22 \times 3 + 0.09 \times 2 + 4.08 = \text{n.} \circ 5.64$ di unità nutritive di pari valore commerciale che tradotte in denaro danno L. 0.50-0.60. Quando il bue è sottoposto a forte lavoro n.º 12,7 unità nutritive di pari valore e quindi L. 1,14 a L. 1,40.

Una vacca lattifera del peso di q. 4.5 unità commerciali 9.35 e quindi L. 0,84 a L. 1,03.

Un maiale all'ingrasso del peso vivo di q. 1 1/2 L. 0,40-0,60.

d) Costituzione normale delle razioni. - La tabella LVI dà i fattori delle razioni tipiche e il rapporto nutritivo a seconda dei principali animali, della loro età ed attitudini produttive. Il rapporto nutritivo è dato dalla quantità di sostanze non azotate digeribili di ugual valore fisiologico e digeribili che va unita ad un'unità di sostanza proteica dig. A ridurre le sostanze grasse allo stesso valor fisiologico delle estrattive non azotate si moltiplicano per 2,44. Detta a la quantità di sostanze proteiche; g quella delle sostanze grasse; e quella delle estrattive non azotate, il rapporto nutritivo si ottiene con l'equazione:

$$\frac{2,44 g + e}{a}$$
.

Nella tab. LVII relativa alla composizione chimico-fisiologica dei vari foraggi, nella penultima colonna, è già risolta la indicata equazione e messo quindi in evidenza il loro rapporto nutritivo medio.

A costituire delle razioni normali, il rapporto nutritivo dei foraggi che si somministrano, deve equivalere quello maggiormente corrispondente alla specie ed all'uso degli animali indicati dalla tabella.

e) Esempi e tipi di razioni normali.

1) Per i buoi in riposo il rapporto nutritivo è di 1:12; vi corrispondono le paglie di piselli e di fagioli e presso a poco, il granturchino verde; se siavesse a disposizione paglia di frumento ed erba medica fresca giovane sipotrebbe ottenere il voluto rapporto mescolando e triturando insieme questi due materiali nel seguente rapporto:

100 di paglia di frumento contengono 0.80 di sostanza proteiche 36,5 di sostanze non proteiche digeribili; aggiungeremo x di erba medica giovane (100 di erba medica contengono 3,5 di a; 8 di so-

stanza non azotata) risolvendo la proporzione:

0.80 + 0.035 x : 30.5 + 0.08 x = 1 : 12; da cui x = kg. 80 circa. kg. 100 di paglia di frum. sost. az. kg. 0,80 sos. non az. kg. 36,50 80 di erba medica fresca giovane . . .

kg. 180 dimescol.conteng. sost. az. kg. 2,6 sost. non az. kg. 42,90

e, presso a poco:

3,60:42,90=1:12.

In altro modo mescolando paglia di frumento e buon fieno di trifoglio:

 $0.80 + 0.085 \times 36.5 + 0.42 \times 1 = 1 : 12$; da cui x = kg. 45.

kg. 100 di paglia di frum. sost. az. kg. 0.80 sost. non az. kg. 36.50 45 di buon fieno di tri-

foglio 3,83 kg. 145 dimescol. conteng. sost. az. kg. 4,63 sost. non az. kg. 55,33

4.63:55.53 = 1:12.

Altri tipi di razioni per buoi in riposo sarebbero:

Kg. 100 fieno di media qualità di prato Ne occorrono kg. 2,2 naturale per un quintale di pe- 80 paglia di frumento so vivo e per giorno.

100
Kg. 100 di barbabietole
2) Per buoi sottoposti a limitato lavoro:
Kg. 100 di paglia di frumento) Kg. 9,00 per quintale e " 160 d'erba medica fresca giovane .) per giorno.
Kg. 100 di paglia di frumento) Kg. 3,50 per quintale e " 110 di buon fieno di trifoglio) per giorno.
Kg. 100 di paglia di frumento Kg. 3,40 per quintale e " 100 di buon fieno di lupinella per giorno.
Kg. 100 di fieno di trifoglio
Kg. 100 di paglia d'orzo
Kg. 50 di paglia d'avena
Kg. 100 di paglia di segala
Kg. 100 di paglia di frumento
3) Per buoi sottoposti a forte lavoro Buon fieno di tri- foglio o di lupinella kg. 3 circa per quintale di peso vivo al giorno, oppure:
Kg. 100 di paglia di frumento, 10) di buon fieno di trifoglio o di lupinella, 10) di farina di fave, tale e per giorno.
Kg. 100 di fieno buono di erba medica .) Kg. 3,80 circa per quin- " 80 di paglia d'avena) tale e per giorno.
Kg. 100 di barbabietole
Kg. 150 di buon fieno di prato naturale. 80 di fieno di trifoglio

4) Per le vacche lattifere e per bovini nel 2.º stadio di in- grassamento. — Erba fresca d'erbaio di veccia ed avena kg. 18 circa per quintale di peso vivo al giorno; fieno di veccia e avena, fieno ottimo di prato naturale misto, o fieno discreto di trifoglio; oppure:
Kg. 100 erba di prato naturale discreto o di buona marcita
Kg. 100 di granturchino fresco Kg. 11 circa per quin- zo di fieno di medica fresco tale e per giorno.
Kg. 100 di erba fresca di buon prato nat. " 50 di fieno di buon prato naturale " 50 di paglia di avena
Kg. 100 di granturchino fresco
Kg. 100 di patate
n 120 di trilogilo fresco) Kg. 12 circa per quin- di granturchino fresco) tale e per giorno n 16 di paglia d'orzo) (Wolff).
Kg. 150 di fieno di prato misto " 90 di paglia d'orzo
(Razioni proposte dal prof. Menozzi.)
Fieno di prato misto di qualità media kg. 92 Panelli di lino
Fieno c. s kg. 75 Fieno c. s kg. 60 Panelli di lino 10 Panello di arachide 10 Paglia di frumento
5) Per vitelli di latte. — Consumo di latte per l'allattamento (MARCONI):

Secondo il peso.	Secondo l'età (in media)
Peso del vitello Litri di latte	1 settimana litri 4-5
da kg. 30-50 6-8	ga " · · · " 5-6
, 100-120 18	Sino a due mesi 8-10
, 120-140 24	Da 2 a 3 mesi

Nell'allattamento artificiale adoperandosi latte magro devesi questo reintegrare delle sostanze estrattive non azotate digeribili e grasse aggiungendovi farina di patate o di risina od anehe qualche sostanza grassa d'origine animale.

danien and an
6) Per vitelli da 3 a 6 mesi: fieno ottimo di prato naturale misto o di lupinella o di trifoglio. Oppure:
Kg. 100 di erba medica fresca giovane . } Kg 12-13 per quintale " 30 di paglia di frumento e per giorno.
Kg. 10) di granturchini freschi Kg. 10 circa per quin 50 di fieno di medica buona tale e per giorno.
Kg. 100 di fieno di medica buona } Kg. 5-5,20 per quintale " 50 di paglia di frumento 6 e per giorno.
7) Per vitelli da mesi 6 a 12: fieno buono di prato naturale o discreto di trifoglio. Oppure:
Kg. 100 di erba medica fresca giovane. " 50 di paglia di frumento.
Kg. 100 di fieno di medica buona. " 70 di paglia di frumento. Kg. 100 di buon fieno di trifoglio. " 30 di paglia di frumento.
8) Per cavalli. — Se assoggettati a moderato lavoro: fieno di prato misto di qualità media in ragione di kg. 3 % di peso vivo al giorno. Oppure:
Kg. 100 di fieno di medica o fieno di lupine la
Kg. 100 di fieno di trifoglio pratense di media qualità
Se assoggettati a forte lavoro può raddoppiarsi la quantità di semi di avena e ridursi a metà quella della paglia.
9) Per animali suini:
Latticello Kg. 100 Latte scremato . Kg. 100 Risina
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
N. B. — Le quantità minime di patate, risina e ghiande nei primi mesi dell'accrescimento: la maggiore negli ultimi (mesi 9-12) e nell'ultimo periodo dell'ingrassamento
Patate Kg. 100 Barbabietole Kg. 100 Crusca di frumento . , 50 Acque grasse , 200 Ghiande fresche . , 50 Paralle di line 50

50

Panello di lino . .

50

50

Acque grasse . Panello di lino .

10) Per i volatili da cortile:

farina di mais . kg. 20 radicchio selvatico " 10 sale di cucina . " 0,020 (Impastati con acqua a freddo o meglio a caldo) Oppure: seccherelli di pane kg. 40 radicchio selvatico " 10 sale di cucina . " 0,030 (Impastate c. s.)	patate kg. 30 far. difava o veccie " 10 (Cotte e impastate con siero di latte.) Oppure: farina di vinaccioli kg. 30 far. difave e veccie " 10 radicchio selvatico " 10 sale da cucina . " 0,035 (Impastate con freddo o a caldo.)
patate di scarto . kg. 40 farina di vinaccioli , 20 crusca di frumento , 10 farina d'ossa , 0,300 sale di cucina , 0,050 (Le patate cotte, il resto impastato e mescolato anche a freddo.)	insalata di scarto od altro materiale verde tritato o pesto kg. 30 farina di vinaccioli "20 farina di mais "10 farina d'ossa "0,030 sale di cucina . "0,040 (Da impastarsi anche a freddo)
T. Solution of the state of th	III. farina di vinaccioli kg. 20 erba tritata o pesta "20 sale di cucina . "0,025 IV. farina di fave o

sale di cucina . . " 0,015 (Da impastarsi a caldo o a freddo con acqua pura o meglio con acqua grassa.)

erba tritata o pe-

HII.
farina di vinaccioli kg. 20
erba tritata o pesta « 20
sale di cucina . « 0,025
IV.
farina di fave o
veccie kg. 10
patate cotte e peste « 40
erba tritata o pesta » 10
sale di cucina . « 0,030
(Impastate c. s.)

44. — Di alcune malattie ed accidenti che possono capitare al bestiame

a) Timpanite-meteorismo o rigonfiamento del panzone. — Devesi a fermentazione dei foraggi verdi: si somministri ammoniaca gr. 30 in due litri d'acqua tepida per buoi e vacche; gr. 5-10 in ½ litro a 1 litro d'acqua per pecore e capre. In mancanza di ammoniaca acqua di calce in più riprese. Il metodo più semplice per queste somministrazioni è quello di adoperare una bottiglia solida (anche di quelle da vino); aperta a forza la bocca dell'animale se ne rovescia il contenuto nell'esofago. Far passeggiare l'animale e fargli delle frizioni. Insistendo il rigonfiamento non rimane, che la puntura del panzone. In mancanza del veterinario può, in caso disperato, compiersi col Trequarti oppure con un coltello ben tagliante a lama stretta. S'appoggi la punta nel mezzo del fianco sinistro in quella concavità che si osserva subito innanzi Niccoll.

la punta dell'anca, si tenga la lama un po' inclinata dall'innanzi all'indietro e s'immerga con colpo forte e ben sicuro.

 b) Frattura delle corna. — Nei casi di semplice sfoderazione senza lesione della cavicchia ossea, si riponga a posto l'astuccio,

si lavi, e fasci strettamente e solidamente.

Se v'è frattura parziale con emorragia ma senza completo distacco, s'arresti la emorragia e si tolga la infiammazione con bagnature di acqua fredda, si lavi con soluzione borica al 2-3 0 0 o meglio con sublimato 1-1,5 0 100 si fasci strettamente dopo aver fatto combaciare le parti. Se dopo qualche tempo la ferita manda cattivo odore e l'animale è inquieto, si sfasci e lavi di nuovo, e rifasci o, meglio, si chiami il veterinario.

Nei casi di frattura completa e caduta del corno, arrestare c. s. l'emorragia, togliere le scheggie, lavare con soluzioni antisettiche, avvolgere il moncone con fardelle di stoppa bagnata con olio fenicato. Giorno per giorno fino a guarigione, ripetere

le lavature antisettiche ed il bendaggio.

c) Contusioni e piaghe. — Se leggere: pezze d'acqua fredda e ghiaccio a togliere l'infiammazione; lavature replicate antisettiche con sublimato c. s.

d) Diarrea. - Per vitelli gr. 60-75 di cremor tartaro in 3-4

litri d'acqua tepida in 3.4 volte.

Per un bovino od un equino adulto gr. 100-150. Oppure decozioni di genziana e scorza di salice o di camomilla e assenzio nella dose di litri 4-6 al giorno; per una pecora od una capra di litri $^{1}/_{2}$ -1. Alimentazione moderata, di facile assimilazione concentrata.

- e) Coliche. Se i sintomi sono leggieri: beveroni di piante aromatiche o di vino, dieta, passeggiate, frizioni; se accompagnate da forti dolori: ai beveroni può aggiungersi del laudano gr. 2-3 per una pecora od una capra; 3-6 per vitelli; gr 10-15 per buoi, vacche, cavalli adulti. Se la colica insiste chiamare il veterinario.
- f) Zoppina epizootica. Lavamenti replicati delle parti infette con acqua borica e, negli arti, con sublimato; beveroni di piante aromatiche a stimolare l'appetito; grande pulizia e disinfezioni nella stalla.
- g) Cachessia aquosa o putredine. Non infrequente nelle pecore che pascolano nei luoghi umidi; la membrana dell'occhio diviene pallida e, sotto la gola si sviluppa una specie di gozzo. Si tolgono le pecore al pascolo nocivo e si somministrino cibi sanissimi ai quali, giorno per giorno, si aggiungono gr. 1 di solfato di ferro e gr. 10-15 di sale da cucina. Nell'acqua da bere si può aggiungere un gr. di solfato di ferro per litro.
- h) Angina. Non infrequente nei suini. Caratteri: difficoltà di deglutizione; bocca aperta e lingua pendente; arrossamento e gonfiore alla gola; respirazione rumorosa. Si applichi

immediatamente un cataplasma di seme di lino o si facciano delle frizioni esterne alla gola con trementina o pomata canforata. Si dieno in due volte 10-20 grammi di emetico sciolto in 100 parti di acqua; si mescolino le bevande con aceto. Se la malattia non cede si chiami il veterinario.

i) Difterite. — Non infrequente nei polli: togliere dalla bocca le placche bianche con una pinzetta e cauterizzare; insufflare dei fiori di zolfo, isolare subito gli individui infetti e disinfettare il pollaio. Tali disinfenzioni possono farsi come quelle per la bigattiera. (Vedi Bachi da seta.)

Colera. — Può distruggere in breve tempo un pollaio; suo primo sintomo, soventi, è la morte. Abbruciare gli animali subito dopo morti; segregare subito quelli che si manifestano completamente sani. Disinfettare il pollaio e gli attrezzi. Taluni consigliano di somministrare a quelli rimasti sani un miscuglio di grano e crusca bagnata con aggiuntivi del sal comune e del sal nitro (gr 5-10 per giorno e per capo): di porre nell'acqua da bere del solfato di ferro (gr. 1 per litro).

45. — Vizii redibitori accertati secondo le consuetudini delle varie Regioni Italiane.

(Estratto dai dati ufficiali raccolti dal R. Ministero di Agricoltura.)

a) Per gli equini:

Amaurosi o gotta serena Lombardia: Pavia 15 giorni; Mantova 30. Veneto: Marostica 30 giorni. Emilia: Parma e Borgo S. Donnino 23 giorni. Toscana: Isola d'Elba 40 giorni Reg. Med. Merid.: Sora 20 giorni. Reg. Medit. Adriatica: Isernia 20 giorni.

Piemonte: Saluzzo, Pinerolo, Aosta, Cuneo, Ivrea, Novara, Pallanza 40 giorni.

Lombardia: Casalmaggiore 10 giorni; Pavia e Mantova 15; Milano, Gallarate, Voghera, Cremona, Bergamo 40 giorni.

Veneto: Longarone 40 giorni; S. Pietro 20-30; Este 40; Marostica, Lonigo, Venezia, Dolo 15 giorni.

Liguria: Savona 40 giorni.

Emilia: Piacenza 40 giorni: Parma, Borgo S. Donnino 14; Bologna, Reggio, Modena, Ferrara 8 giorni.

Marche ed Umbria: Ancona, Fabriano ecc. 8 giorni; Perugia e Rieti 40 giorni. Toscana: Isola d'Elba e Grosseto 40 giorni. Lazio: 40 giorni

Lazio: 40 giorni. Merid. Medit.: Napoli, Salerno 8 giorni; Sora 15 giorni, in taluni Comuni sino a 40. Sicilia: Caltagirone 8 giorni; Palermo 10.

Bolsaggine

Capostorno balordone o immobilità Piemonte: Saluzzo e Pallanza 40 giorni. Lombardia: Milano, Bergamo, Gallarate. Cremona 40 giorni; Casalmaggiore 10; Mantova 30.

Veneto: Marostica 30 giorni e così Venezia, Dolo, Lonigo.

Emilia: Parma e Borgo S. Donnino 21 giorni. Toscana: Isola d'Elba 40 giorni.

Lazio: 40 giorni. Merid, Medit.: Napoli 8 giorni; Sora 30. Sicilia: Caltagirone 8 giorni; Palermo 40.

Piemonte: Saluzzo, Pinerolo, Aosta, Ivrea, Novara, Pallanza 40 giorni.

Lombardia: Milano, Voghera, Cremona, Bergamo, Gallarate 40; Pavia e Mantova 15; Como 8, 15, 40 giorni.

Veneto: Marostica 15 giorni; Feltre 8; Este 40; Lonigo, Venezia e Dolo 15 per la glandola sospetta e morva, per il farcino 30 giorni.

Liguria: Savona 40 giorni. Emilia: Bologna, Reggio, Modena, Ferrara 8 giorni; Parma e Borgo S. Donnino 15. Toscana: Isola d'Elba 40 giorni.

Merid. Medit.: Napoli 8 giorni; Sora 30; Sa-

lerno, Potenza, Sala Consilina 8-40. Sicilia: Caltagirone 8; Palermo 10 giorni.

Piemonte: Saluzzo, Pinerolo, Aosta, Ivrea, Novara, Pallanza 40 giorni. Lombardia: Mantova 30; Milano, Pavia, Voghera, Cremona, Gallarate, Bergamo, Co-

mo 40 giorni. Venezia: Marostica, Lonigo, Venezia, Dolo, 30 giorni; Este 60.

Liguria: Savona 40 giorni. Emilia: Parma, Borgo S. Donnino 28; Bolo-gna 8; Piacenza 40; Reggio e Modena 50 giorni.

Marche ed Umbria: Perugia 40 giorni. Toscana: Isola d'Elba 40 giorni.

Lazio: 40 giorni. Merid. Medit.: Sora 40 giorni. Sicilia: Palermo 40 giorni.

Piemonte: Pallanza 40 giorni. Lombardia: Casalmaggiore 10 giorni; Milano. Bergamo, Gallarate, Cremona 40; Como, Clusone 8, 15, 40 giorni.

Veneto: Este 15; S. Pietro al Natisone 20-30 giorni,

Emilia: Parma, Borgo S. Donnino, Bologna 8 giorni. Marche ed Umbria: Ancona, Fabriano ecc.

8 giorni; Perugia 3; Rieti 40.

Toscana: Isola d'Elba 40 giorni. Medit. Merid.: Sora e Napoli 8 giorni.

Morva e farcino moccio, cimurro, mal del verme, glandola sospetta

Oftalmite periodica, flussione lunatica o luna

Ticchio o tiro

Catcratta cecità cavallo orbo

Piemonte: Pallanza 40 giorni. Lombardia: Milano, Cremona, Pavia, Galla-rate, Bergamo, 40 giorni. Marche ed Umbria: Perugia 3 giorni, Rieti 40.

Merid. Medit .: Cotrone 40 giorni.

Corruggio, sibilo rantolo

Lombardia: Gallarate 40 giorni. Emilia: Parma, Bologna, Borgo S. Donnino 8 giorni. Merid. Medit .: Sora 10 giorni.

Piemonte: Saluzzo, Pinerolo, Aosta, Ivrea, Novara 40 giorni. Lombardia: Pavia 15: Voghera, Gallarate

Doglia vecchia o zoppicature croniche intermittenti

40 giorni. Liguria: Savona 40 giorni. Emilia: Piacenza 40 giorni; Parma, Borgo S. Donnino, Reggio, Modena, Ferrara, Bologna 8 giorni. Toscana: Isola d'Elba 40 giorni.

Merid. Medit.: Sora 10 giorni. Sicilia: Palermo 40 giorni.

Epilessia mal caduco

Veneto: Longarone 30 giorni; S. Pietro 20-30. Emilia: Bologna 8 giorni. Marche ed Umbria: Ancona 8 giorni; Rieti 40. Toscana: Isola d'Elba 40 giorni. Merid. Medit.: Sora 30 giorni.

Ernia inquinale intermittente

Merid. Medit.: Sora durata convenzionale.

Idrotorace. idrope, diabete

Piemonte: Saluzzo 4 giorni.

Mania periodica, rustichezza, caparbietà,

Piemonte: Saluzzo, Novara, Cuneo 40 giorni. Lombardia: Pavia 15 giorni; Casalmaggiore 10: Mantova 30. Veneto: Marostica ed Este 15; Lonigo, Ve-

nezia, Dolo 30 giorni. Liguria: Savona 40 giorni. Emilia: Parma, Borgo S. Donnino, Bologna,

Modena 8 giorni. Marche ed Umbria: Provincia di Ancona 8 giorni; Perugia 40.

Toscana: Isola d'Elba 40 giorni.

Sicilia: Siracusa 1 giorno.

Vizi d'animo mordere, tirar calci, ombra

pertinacia, restio

Marche ed Umbria: Ancona tirar calci 8 giorni.

Emilia: Ferrara cozzare 8 giorni.

Marche ed Umbria: Urbino ombra 8 giorni. Merid. Medit.: Sala Consilina (mordere e tirar calci) 8 giorni.

b) Per i bovini:

Aborto abituale

Piemonte: Saluzzo 40 giorni. Lombardia: Voghera 40 giorni.

Bolsaggine affezioni croniche al petto Piemonte: Saluzzo, Cuneo 40 giorni.
Lombardia: Voghera 40 giorni.
Veneto: S. Pietro 8-15 giorni.
Toscana: Firenze 8-15 giorni.
Liguria: Senova, Chiavari, Savona 40 giorni.
Merid. Medit.: Sora 20 giorni.

Coliche, diaree croniche Piemonte: Cuneo 8-15 giorni. Emilia: Parma, Borgo S. Donnino 8 giorni. Marche ed Umbria: Perugia 40 giorni. Merid. Medit.: Sora 10 giorni.

Crampo, granfio,

Veneto: S. Pietro Natisone 8-15 giorni. Emilia: Parma, Borgo S. Donnino 8 giorni. Marche ed Umbria: Perugia 40 giorni.

Piemonte: Saluzzo 40 giorni.

Doglia vecchia, doglia muta zoppicatura occulta Lombardia: Voghera 40 giorni. Veneto: S. Pietro al Natisone 8-15 giorni Liguria: Savona 40 giorni. Emilia: Piacenza, Parma, Borgo S. Donnino, Reggio, Modena, Bologna, Imola, Forli, Lugo, Ravenna 8 giorni. Marche ed Umbria: Urbino. Ancona 8 giorni.

Piemonte: Pallanza 8 giorni.
Lombardia: Gallarate 8 giorni.
Emilia: Parma, Borgo S Donnino, Reggio,
Modena, Bologna 8 giorni; Ravenna, Forli,
Lugo 3 giorni.

Toscana: Firenze, Rocca S. Casciano 8 giorni

Ematuria, pisciasangue, orina rossa

Toscana: Firenze, Rocca S. Casciano ecc. 3-8 giorni. Marche ed Umbria: Ascoli Piceno, Urbino, 8 giorni; Perugia, Rieti Ancona, Fabriano

40 giorni. Veneto: Thiene 8 giorni.

Emorroidi prolasso del retto rosetta Emilia: Parma, Borgo S. Donnino 8 giorni. Marche ed Umbria: Ancona, Fabriano, Perugia 40 giorni.

Epilessia, mal caduco, brutto male Piemonte: Saluzzo 90 giorni.
Lombardia: Voghera 40 giorni.
Veneto: S Pietro 8-15 giorni.
Emilia: Parma, Borgo S Donnino, Imola
40 giorni: Reggio, Modena 50: Bologna.

40 giorni; Reggio, Modena 50; Bologna, Ravenna, Forli, Lugo un anno e 3 giorni. Marche ed Umbria: Ancona 8 giorni; Fabriano, Ascoli Piceno, Perugia 40 giorni. Toscana: Firenze, Rocca S. Casciano. Mon-

tepulciano, Grosseto, Pisa 30 giorni. Merid. Medit.: Sora 40 giorni. Latte mancante | Piemonte: Saluzzo 40 giorni. | Lombardia: Pavia 15 giorni. | Emilia: Reggio 3 mesi.

Litisiasi vescicale, Lombardia: Voghera 40 giorni.

Litisiasi vescicale, Lombardia: Voghera 40 giorni.

Emilia: Parma, Borgo S. Donnino, Bologna 8 giorni.

Malattie contagiose)
Marche ed Umbria: Bieti 5 giorni, Perugia 40.
Liguria: Savona 40 giorni.
Veneto: Thiene 8 giorni.

Ninfomania - Liguria: Genova e Chiavari 40 giorni.

Pléopolmonite
essudativa
contagiosa

/ Piemonte: Saluzzo 40 giorni.
Lombardia: Voghera 40 giorni.
Toscana: Isola d'Elba 40 giorni.
Merid. Medit.: Sora 20 giorni.
Sicilia: Palermo 8 giorni.
Emilia: Reggio 8 giorni; Parma, Fiorenzola,

Borgo S. Donnino 40 giorni

| Piemonte: Saluzzo, Pinerolo, Aosta, Ivrea 40 giorni. | Lombardia: Pavia 15; Voghera, Clusone,

Como, Gallarate, Bergamo 40 giorni. Veneto: Longarone 8 giorni.

Veneto: Longarone 8 giorni. Liguria: Savona 40 giorni.

Emilia: Ravenna, Forlì, Lugo 3 giorni; Piacenza, Parma, Borgo S. Donnino, Imola, Bologna 8 giorni.

Bologna 8 giorni. Marche ed Umbria: Urbino mesi 2-6; Ancona, Fabriano, Perugia, Rieti, Ascoli Picono 40 giorni.

Merid. Medit.: Sora 20 giorni.

Sterilità y Piemonte: Saluzzo 40 giorni. constatata y Merid. Medit.: Sala Consilina, Sora 10 giorni.

Prolasso

della vagina e dell'utero, mostra la madre

/ Veneto: Verona giorni 8.

Tosse cronica, tosse da danno

Liguria: Savona 40 giorni.
Emilia: Ravenna, Forlì, Lugo 3 giorni; Piacenza, Borgo S. Donnino, Parma, Reggio. Modena, Inola 8 giorni.
Marche ed Umbria: Perugia 3 giorni; Ur-

bino, Ancona, Fabriano 8 giorni.

Tubercolosi tisi polacca (Marche ed Umbria: Perugia 40 giorni. Veneto: Venezia, Dolo, Marostica 30 giorni. Merid. Medit.: Sora 20 giorni. Vertigine, capogiro, capostorno, pazzia Piemonte: Saluzzo 40 giorni.
Lombardia: Clusone 8-15 giorni.
Veneto: Vicenza 8 giorni; S. Pietro 8-15.
Liguria: Genova, Chiavari 40 giorni.
Emilia: Reggio, Bologna, Imola 8 giorni;
Parma, Borgo S. Donnino 40.
Marche ed Umbria: Ancona e Fabriano
40 giorni.
Toscana: Firenze S. Casciano 8-15 giorni.

Non lasciasi mungere Piemonte: Saluzzo 40 giorni. Lombardia: Pavia 15 giorni; Como 40. Emilia: Parma, Borgo S. Donnino, Bologna, 8 giorni.

Vizio di popparsi - Emilia: Parma, Borgo S. Donnino 8 giorni.

Vizi d'animo cozzare, scornare, ecc. Piemonte: Saluzzo giorni 40.
Lombardia: Pavia 15; Gallarate 3; Clusone 8.
Emilia: Piacenza giorni 8; Fiorenzola, Parma, Borgo S. Donnino 40; Reggio, Modena, Bologna, Imola, Ravenna, Forli,
Lugo 8 giorni.
Toscana: Firenze, S. Casciano, Pisa ecc.
3 giorni.
Marche ed Umbria: Ancona 8 giorni.

c) Per gli ovini:

Bronchite verminosa Veneto: Marostica 8 giorni; Venezia, Lonigo, Dolo 30.

Veneto: Thiene, Verona 8 giorni,

Cachessia acquosa merciccia, marciume, verme al fegato Piemonte: Saluzzo 3 giorni.
Veneto: Marostica 8; Venezia, Dolo, Lonigo
60 giorni.
Emilia: Bologna 8 giorni.
Merid. Medit.: Sora 3 giorni.

Rogna o scabbia

Piemonte: Saluzzo 3 giorni; Bergamo, Gallarate 3-8. Veneto: Marostica, Longarone, Venezia, Lonigo 8 giorni. Marche ed Umbria: Rieti 8 giorni. Merid. Medit.: Sora 8 giorni.

Piemonte: Saluzzo 3 giorni. Veneto: 8 giorni. Emilia: Bologna 8 giorni. Merid. Medit.: Sora 8 giorni. Sicilia: Palermo 30 giorni.

Vertigine, capogiro

Vaiolo schiavina

(Piemonte: Saluzzo 3 giorni Veneto: S. Pietro Natisone 8-10. (Emilia: Piacenza 8 giorni.

d) Per i suini:

Cachessia idotiginosa, panicatura, gramigna cisticerco celluloso Piemonte: Saluzzo 3 giorni.
Veneto: Marostica, Venezia, Dolo, Lonigo 8 giorni.
Marche ed Umbria: Perugia, Rieti 40 giorni.
Toscana: Isola d' Elba 40 giorni.
Merid. Medit.: Sora 30 giorni,
Sicilia: Palermo 10 giorni.

46. - Prezzo d'uso del bestiame.

Consta dei seguenti elementi:

1.º Interesse del suo valore capitale. — Può oggi conteggiarsi nella misura del 5-3 ½ 0/0. I buoi da lavoro costano, se del peso vivo di q. 6-7 L. 500-500 l'uno; se del peso vivo di q. 5-6 L. 400-450; se di q. 4-5 L. 350-400, sempre purchè con buona attitudine al lavoro; in media L. 75-85 per q. di peso vivo. I buoi da carne, dopo perduta l'attitudine al lavoro L. 70-80; le vacche da latte perduta l'attitudine al latte L. 55-65; quelle da lavoro perduta la loro attitudine e ingrassate L. 60-70; il vitellame da allevamento, dopo spuppato, a seconda della razza e dell'attitudine L. 100-120 per quintale di peso vivo.

Un buon cavallo di campagna del peso vivo di q. 4-4,5 giovane e con buona attitudine L. 350-600; di piccola taglia L. 200-300; un

asino L. 50-150.

Una pecora di razza nostrana in piena produzione L. 7-14; una buona capra in pieno latte L. 25-50

Un maiale di Kg. 60-100, circa L. 0,70-1,90 il chilogrammo di

peso vivo.

Una gallina giovane in piena produzione di uova L. 2-3; una pollastra giovane o un galletto di primo canto L. 1,00-1,50; una anitra matura 0,80-1,50; un tacchino maturo L. 3-6; un'oca L. 3-5.

- 2.º Quota reale o presunta di assicurazione contro la mortalità e gli infortuni. Per buoi da lavoro e per vitelli e vitelle spuppate da allevamento L. 1,50-1,80 0 , del costo; per vacche da lavoro e riproduzione e per i cavalli da lavoro 2,50-3,00 0 , per vacche lattifere il 3-3.50 0 . Per pecore e capre il 2-3 0 , per i volatil, da cortile in allevamenti industriali, il 3-5 0 0 tenuto conto della probabilità di epizoozie.
- 3.º Prezzo d'uso dei locali di ricovero. Per i cavalli, tra interesse, manutenzione, assicurazione ecc. del fabbricato relativo, L. 15-20 per capo; per i bovini L. 12-16; per gli ovini L. 1,00-1,50; per i suini adulti L. 2,50-3,50; per 100 galline od anitre, 50 tacchini od oche L. 6-10; per i filugelli di un'oncia di uova di gr. 30 allevati in apposita bigattiera L. 16-20.
- 4.º Prezzo d'uso degli attrezzi ed utensili. Per animali bovini da latte, da allevamento, da ingrasso, si riducono alle corde

e catene con cui sono legati alla mangiatoia, alle secchie e secchioni per la pulizia o la mungitura; forche, granate, scope, carriole; corbelli od altri recipienti per la somministrazione del foraggio; trinciaforaggi ecc.; per gli animali da lavoro, in più, i finimenti. Per una scuderia di 14 cavalli d'uso agrario può il costo degli attrezzi, finimenti, utensili ascendere a L. 250-350; al 15-16% compreso interesse, manutenzione, ammortamento, si ha il prezzo d'uso di L. 45 in media, cioè di L. 3,00-3,50 circa per capo; per altrettanti buoi da lavoro, escluso il trinciaforaggio, il costo si ridurrebbe a L. 100-150 che al 12% alarebbe circa L. 15-16, cioè circa L. 1,00 o poco più per capo. Per le vacche lattifere, escluso il trianciaforaggio L. 0,46-0,60 per anno e per capo. Per i trinciaforaggi, vedi: Macchine ed attrezzi.

5° Costo dei mangimi e lettimi consumati. — Abbiamo sopra offerti i dati per conteggiarne l'importo analiticamente; in complesso i buoi, i cavalli, le vacche consumano in un anno tanti mangimi e lettimi il cui importo equivale 2/3-3/5 del valore dell'animale; un po' di più per le pecore e le capre.

6º Mano d'opera per il custodimento e governo. – Per levare il letame da una stalla di 20 capi grossi, tre uomini vi impiegano mezz'ora al giorno se il letamaio è lontano 15-20 metri della stalla o dalla scuderia.

Per la ripulitura e la strigliatura di 20 bovini adulti o di 10 cavalli tre uomini vi impiegano circa 30-40 minuti al giorno; circa mezz'ora per condurre 20 capi all'abbeveratoio dovendosi trombar l'acqua da circa m. 4,00 di profondità.

Per mungere 20 vacche un esperto operaio vi impiega da

un'ora e mezza a due ore.

Due uomini tagliano, col trinciaforaggi a raggi coltelli, quintali 12-15 di foraggio in 10 ore di lavoro.

Nelle stalle lombarde ove i foraggi non si trinciano e le bestie si abbeverano senza bisogno di trombar l'acqua, compresa la

mungitura, necessita un operaio fisso ogni 20-25 vacche.

Un uomo lava in 10 ore 20 a 25 pecore; ne tosa 20-30; tre uomini e due donne portano per giorno ai tosatori N.º 400 pecore, ne legano e riuniscono i velli. — Per 60-80 pecore al pascolo basta un solo pastore coadiuvato da un cane; la sera per mungere il latte ha però bisogno di un aiuto. Due pastori bastano per sorvegliare al pascolo 150-180 pecore; tre per 250-280; quattro per 380-400; cinque per 500-600.

Per l'allevamento dei bachi da seta occorrono, compresa la raccolta delle foglie di gelso, ore 300-350 ad ogni oncia di gram-

mi 30 di uova.

7.º Spese diverse. — Le spese diverse di veterinario, medicine, illuminazione ecc. per i cavalli da lavoro ascendono mediamente da L. 18-25 per anno e per capo compresa la ferratura; per buoi da lavoro che non si ferrano a L. 4-6, che si ferrano a

L. 6-10; per vitellame da allevamento già spuppato a L. 2-3; per vacche lattifere a L. 6-8 compresa la eventualità delle operazioni di parto.

La quota di direzione e di amministrazione si può conteggiare approssimativamente nel rapporto dell'1 1/2-3 1/2 0/0 di tutte le spese occorrenti escluso l' interesse del capitale bestiame e quello sul costo del locale di ricovero.

8.• Quota di ammortamento e di rimonta. — Per quelli animali che perdendo attitudine produttiva diminuiscono di valore (vacche lattifere, cavalli da lavoro, ecc.) devesi conteggiare la quota d'ammortamento. Se un animale comprato per L lire devesi rivendere, dopo d anni per lire L_1

$$q = \frac{L - L_1}{(1 + r)^d - 1} r.$$

I buoi da lavoro non invecchiati nella stalla deprezzano poco o punto purchè si pongano in buona carne prima di venderli.

I cavalli perdurano in buono stato di servizio sino a 10-12 anni, ma si riducono alla metà e talora ad un ¹/₄ del valor primitivo. Il deprezzamento è tanto maggiore quanto migliore era il cavallo introdotto e quanto più a lungo e completamente si è sfruttata la sua attitudine presso l'azienda.

Se si introducono cavalli del costo medio di L. 400 e si rivendono dopo 8 anni di servizio in media per L. 150; q = L 25.

Le vacche lattifere riducono il loro valore a circa la metà dopo 5-6 anni di produzione.

In media può ritenersi che il

cavallo ci	resca	sino	ad anni	5 e	conservi i	lsuo	valore	mass	sinc	a 7-8
bue ·	29	77	n	5	77	**	n	"	29	7-8
montone	74	77	79	4	n	11	7	n	17	6-7
maiale	77	77	77	2	77	77	"	77		21/2-3
coniglio	77	n	77	1	77	**	77	~	••	2-2 1/2
gallina	17	77	. 77	1	77	*9	n	77	29	2-2 1/2

- 9.º Prezzo d'uso relativo di una bergamina lombarda di 70 vacche e due tori del peso vivo medio complessivo di q. 340 e del valore venale medio complessivo di L 30,000 (NICCOLI).
- 1.º Interesse sul valore capitale rappresentato dal bestiame L 30,000 al 5,5 0 / $_0$. . . , L 1650
- 2.º Quota importo presunto di assicurazione contro le eventualità e gli infortuni (L. 30,000 al 3,00 %). , 900
- 3.º Prezzo d'uso dei locali di ricovero e loro accessori. Cap. L. 24,000 circa: interesse $4.5\,^0/_0$ manutenzione, assicurazione $5\,^0/_{00}$ (L. 16-17 per anno e per capo). . . " 1200

	201 —
3750 47	Riporto 4 º Prezzo degli attrezzi ed utensili (Cap. L. 300) manutenzione e deperimento $10{}^{0}/_{0}$; interesse $5,5{}^{0}/_{0}$
	5.º Mangimi e lettimi consumati:
	a) Fieno od equivalenti q. 340 × 11,5 (circa kg. 15 per capo al giorno) q. 3800 a L. 5,20-5,25 L. 19800
	b) Lettiera di paglia circa q. 750 (q. 10-11 per anno e per capo)
" 22050 " 1540	6.º Mano d'opera per il custodimento, governo, mun- gitura (3-4 operai fissi) circa ore N. 140,000 a L. 0,11 circa
	7.º Spese diverse: veterinario, medicine, illuminazione ecc L. 7 circa per anno e per capo; amministrazione e direzione il 2^{0} / $_{0}$ circa di queste spese esclusi i
, 1000	titoli 1 - 3

8.º Annua quota di rimonta il 6 % circa sul valore capitale delle vacche e, tenuto conto del guadagno sui tori, circa

L. 30017

Le spese in mangimi e lettimi rappresentano circa il 70% della spesa totale e del valore venale degli animali.

Tenuto conto del letame ottenibile (q. 140-150 per anno e per capo) dei 70 vitelli (diminuiti di ¹/₄ - ¹/₅ per contrare eventualità) residuano come costo di produzione del latte circa L. 20,000.

La sua quantità equivale circa 6 volte il peso vivo della bergamina o circa un ¹/₂ del foraggio, in fieno, consumato; quindi circa q. 200 l'anno; il suo costo di produzione s'aggira intorno L. 10 il quintale posto, come s'è messo il fieno a L. 5,20-5,25; col fieno a L. 4,00 intorno L. 7,50-8,00; col fieno a L. 6.00 intorno L. 11-11,50.

47. - Prodotti del bestiame.

a) Letame. Diversi modi per conteggiarlo. - La quantità e la composizione varia con la specie degli animali, con la loro età, con l'alimentazione, con la lettiera, ecc.

La quantità approssimativa in peso può determinarsi in base al peso del foraggio in fieno Fe della lettiera L, con l'una o l'altra

delle seguenti formole:

P = (F + L) 2,80 (formula di THAIR) P = (F + L) 2,20 (, , PABST) P = (F + L) 2,25 (, , DE THÙNEN) P = (F + L) 2,40 (, BERTI PICHAT). Oppure, pressochè con eguale risultato, detto F_1 il peso dei foraggi ed L_1 quello delle lettiere ridotti a secchezza normale:

$$P_1 = (F_1 + L_1) 2$$
 (formula di BURGER)
 $P = 1,75 F_1 + 2 L_1$ (, , SCHWERTZ).

Oppure, sempre pressochè con egual risultato, detto F_2 il peso dei foraggi ed \hat{L}_2 quello delle lettiere ridotte a secchezza assoluta

$$P=(1/2 F_2 + L_2) 4$$
 (formula di Wolff).

Con maggior esattezza, nelle condizioni nostre più comuni (NICCOLI):

Moltiplicatore

	111(110.	nphowioi c			
	di $F + L$	del peso vivo			
Per un cavallo da lavoro assente dalla					
stalla ore 1000-1500 l'anno	. 1,5-1,6	22-23			
Per un bue da lavoro c. s	. 1,7-1,8	21-22			
Per vacche da latte che si muovono					
poco dalla stalla	. 2,6-2,7	35-36			
Per vacche da latte guidate nella					
buona stagione al pascolo	2,2-2,3	28-30			
Per animali lanuti condotti al pascolo	2-2,2	18-20			
Per suini adulti che non si muovono	•				
dal porcile	2,5-2,7	20-25			

In media la quantità di letame oscilla dalle 25-30 volte il peso vivo. Più semplicemente ma con più larga approssimazione:

Bue all'ingrasso	180-200
Vacca che non si muove dalla stalla	140-150
Vacca condotta al pascolo	75-100
Pecora o capra condotta al pascolo	8-12
Maiale che si muova poco dalla stalla	18-25
Il mano amitanio del latama mario, aggongialmo	nto con lo

Il peso unitario del letame varia, essenzialmente, con la sua maturità:

	Pe	eso d	i un m.3
Fresco o pagliaceo come si toglie dalla stalla .		Kg.	180-250
Di media maturità (mesi 3-4)		77	450-550
Allo stato di burro nero (mesi 5.8)		"	650-700
Ridotto allo stato terroso		"	700-800

Il letame fresco si riduce in 4-5 mesi a circa $^2/_5$ del volume primitivo; diminuisce in peso di $^1/_5-^1/_8$.

Per la composizione chimica dei letami vedi Concimi.

 b) Produzione annua complessiva media del bestiame in Italia.

La produzione lorda complessiva annua della pastorizia in Italia si valuta ascendere a circa miliardi 1,179 di lire, così ripartite:

Carne																L.	569,705,000
Ossa.																77	7,500,000
Lana																77	35,000,000
Latte																77	198,735,000
Pelli d	la	co	ne	iar	e											77	46,800,000
Lavor	0,	na	sci	te	ed	a	un	nen	ti	di	p	eso				77	321,170,000
												,	То	ta	le	L.	1.178.910.000

c) Produzione di carne. Aumento di peso degli animali. — Varia da specie a specie, da razza a razza, da individuo ad individuo a seconda delle attitudini proprie, dell'età, dell'alimentazione, delle cure di allevamento, ecc. Come dati medi possono valere i seguenti:

Per i bovini. - Peso medio di un vitello appena nato Kg. 30-45

	Aument	o gi	iornaliero	di	peso
	ottimo		buono	1 1	scarso
a) primi due o tre mesi K	g. 1,20-1,50	Kg.	1,00-1,20	Kg.	0,60-0,80
b) da 2-3 mesi a mesi 16-18	0,80-1,20	,,	0,70-1,00	77	0,50-0,70
c) da mesi 16-18 a mesi 22-26 .	0,70-0,80	77	0,60-0,70	77	0,40-0,60
Per i cavalli Peso medio di un puledro appena nato Kg. 40-60.					
a) primi 80-100 giorni	1,10-1,40	77	0,80-1,10	77	0,60-0,80
b) da circa mesi 3 a mesi 6.	0,60-0,80	77	0,50-0,60	**	0,40-0,50
c) da 6 mesi a 3 anni	0,40-0,50	,,	0,30-0,40	77	0,20-0,30
Per i suini Peso medio di un porcellino appena nato chilogr. 0,80-2,00 Accresci- mento medio giornaliero fino					
a mesi 12-15		•	0,50-0,70	77	
medio mensile fino a 2 anni . "	5-6	n	4-5	77	2.3

	4
-	7
100	7
	7
	4
-	4
	3
-	d
	4
	1
100	4
	ч
F-	٦
0	٩
	G

												_,								
ale	grasso	7,0	1000 1 1 70	9	1	1	:	10.4	0,3	6,0	1,7	1	0,5	82,1	4.0	100,-	3,6	1	0,9	5,4%
Maial	onoud otats	1,6	1,1	7.3	1	1	ı	10	0,5	1,4	2,6	1	0,2	2,0 2,0	6,0	100,-	7,3	1	S'G	74.5
	grassa	2,0	12,0	(C)	7,5	1	3,6	3,5	0,3	1,0	1,3	0,3	0,1	00 00 00 00 00 00	0,0	100,-	3,0	18,	9,9	59,6 19
ra	grassa grassa	6,1	14,-	3,6	8,0	4,3	1,4	3,7	0,4	1,2	1,3	0,3	0,5	4,64	0,0	100,-	3,6	20,0	7,7	24.5 14.5 1.
Pecora	onoud otsts	6,6	15,-	3,9	9,3	4,7	4,5	4,3	0.3	1,5		0.3	0 در	45,3	2,0	100,-	3,9	25,8	ń	15,0
	erzem	0101 4 00	16,5		9,6	5,1	8,4	4,6	9,0	1,0	1,1	0,3	0,	2. 2. 2.	6,1	100,-	3,9	24,-	ထ်	2,9 16,0 2,0
	Vitell serry	2,7	r. 9	8,4	8,9	-	1	8,4	9,0	.i.	1,6	1,0	0,3	-,09	4,0	100,-	4,8	13,5	7,7	60,4 10,4
	grasso	7,1	12,4 -,7	3,0	0,0	1	j	61.0 67.0	0,5	9,0	1. در ا	0,5	0,5	60,3	1,4	100,-	3,9	10,7	07	8,50 10,10
Bue	osse13	0,0	15,-	6,7	4,7	1	ı	0.67	0,5	0,7	3,3		0,2	55,7	2,1	100,-	2,5	12,4	2,7	58.6 15
	ni onoud otsts	4.6. 5.0.	18,0	4,7	4,6	1	l	8,0 9,0	0,4	0,7	 		0,5	47,4	1,1	100,-	4.7	13,7	86	18,7
	Parti	Stomaco vuoto	Contenuto dello stomaco e dell'intest. Grasso dell'eniploon e dell'intestino		Pelle e corna	Lana lavata	Impurità della lana	Testa. Lingua e fondo della bocca	Cuore,	Polmoni e trachea	Fegato e vescichette biliari	Diaframma	Milza	Quattro quarti	reraita	Aggruppamento delle parti del corpo	Sangue	Pelle e testa, membra e lingua	intestini	Contenuto dello stomaco e degl'intestini

Queste cifre del Wolff valgono specialmente per animali giovani; per animali adulti il nostro Berti Pichat offre le seguenti cifre:

TABELLA LIX.

			Pe	so				
Animali '		effe t tivo	0	di ragguaglio per 100				
	I	II	III	I	II	III		
Buoi ingrassati Peso vivo	Kg. 810	Kg.	Kg. 822	Kg.	Kg.	Kg.		
Quattro quarti Sego Pelle Frattaglie	485,- 87,- 50,- 31,- 157,-	436,- 74,- 51,5 32,- 146,5	476,- 78,- 45,5 32,- 190,5	59,87 10,74 6,17 3,82 19,40	58,91 10, - 6,93 4,33 19,83	57,90 9,48 5,53 3,89 23,20		
Vacche grasse Peso vivo	К,	g. 680]	Kg. 100			
Quattro quarti Sego Pelle Sangue Testa e cascami		, 377, , 51, , 28, , 50, , 173,	5		, 55,4 , 7, , 4,5 , 7,7 , 25,	5 2 3		

Fegato, cuore, polmoni, lingua , 3,3 , 3,2 Sugna , 9,3 , 9,0 Carne, grasso, ossa , 76,4 , 75,9	Maiali grassi		pei	100 di p	eso	
Stomaco e intestino vuoti , 2,2 , 2,4 Loro contenuto , 2,- , 2,2 Perdita , 3,6 , 4,0 — 11,- — 12, Fegato, cuore, polmoni, lingua , 3,3 , 3,2 Sugna , 9,3 , 9,0 Carne, grasso, ossa , 76,4 , 75,9	Sangue	da Kg.	3,2	a Kg.	3,4	
Loro contenuto	•			. ,	2,4	
Fegato, cuore, polmoni, lingua , 3,3 , 3,2 Sugna , 9,3 , 9,0 Carne, grasso, ossa , 76,4 , 75,9	Loro contenuto	"	2,-		2,2	
Fegato, cuore, polmoni, lingua , 3,3 , 3,2 Sugna , 9,3 , 9,0 Carne, grasso, ossa , 76,4 , 75,9	Perdita	19	3,6	n	4,0	
Sugna. 9,3 , 9,0 Carne, grasso, ossa. . . . , 76,4 , 75,9		_		11,-		12,-
Carne, grasso, ossa , 76,4 , 75,9	Fegato, cuore, polmoni, lingua	n	3,3	77	3,2	
ourne, grasse, seem to the many many	Sugna	77	9,3	"	9,0	
00 00	Carne, grasso, ossa	"	76,4	"	75,9	
89,- 88,		-		89,-		88,-

100,-

100,-

e) Produzione di latte.

Quantità di latte ottenibile dalle vacche, dalle pecore, dalle capre:

Una vacca ottima lattaia, può mungersi per 320 giorni l'anno;

" mediocre " " " 260 " "

Distinguonsi quattro periodi nella produzione del latte:

Raccogliamo alcuni dati di fatto sulla quantità di latte ottenuto e sulla sua ripartizione:

TABELLA LX.

N

	Vacea del Würtemberg (Veckherlein)	Vacca svizzera (Berti Pichat)	Vacca inglese (Low)	Vacca inglese Curwen)
	al giorno litri	al giorno litri	al giorno litri	al giorno litri
Primi 90 giorni	12	13	13,5	15
Successivi 90 "	10	11	11,5	13,6
, 90 ,	8	8,6	9,0	9,0
Ultimi 50 "	6	7	. 7,0	7,0
Totale 320	3000	3285	3406	3739
Media per ciascuno dei 320 giorni	9,4	10	10,6	11,6
Media giornaliera annua	8,3	9	9,1	10,2

Il prof. Zanelli raccolse a Reggio Emilia i seguenti dati relativi alla produzione annua:

Vacca	olandese				litri	di latte	3583		
77	schwitz.				77	79	2747		
79	bavarese				77	77	3279		
77	durham.				79	"	1650		
***	reggiana				79	77	1592		
ICCOLI.								14	

MAGNE ricorda una vacca che, dopo il parto, per un mese e più, diede 40 litri di latte in media per giorno; GAYOT vacche olandesi capaci di 35-40 litri; non infrequenti sono le vacche di Frisia che dànno annualmente litri 4000-5000 di latte.

In Lombardia può mediamente ritenersi che la quantità di latte prodotto in un anno equivalga sei volte il peso vivo della bergamina (Niccoll) e superi di circa 1/10 la metà del peso di fieno o di foraggi equivalenti consumati:

L (Latte prodotto in un anno) = 6q (q = peso vivo della bergamina).

l (latte prodotto mediamente al giorno) = 0.017 q.

Per le pecore la quantità di latte varia moltissimo da razza a razza: tra litri 30 e 140 l'anno. Per quelle dell'Agro Romano la produzione annua equivale il peso vivo dell'animale o lo sorpassa di poco.

Miglior macchina da latte è la capra, il cui rendimento annuo varia da litri 100 a 600 per capo e che, per buoni individui di buona razza può fino raggiungere dieci volte il peso vivo del-

l'animale.

f) Produzione di lana.

Pecore di grossa	tag	glia		dell	а	ra	zza	b	er	çai	ma	sc	a e	9 0	ongeneri, lana
sporca l'anno.	٠	•	٠	•	•	•	٠	•	•	•	•		•		. Kg. $31/_2$ a 5

Pecore		lana spor					2-3
77	nostrali	dell'Italia	centr.	e merid.	buone .	"	2-2 1/2
77	77	29	77	79	mediocri	27	1 1/2-2
	_	_	_	_	cattive .	_	1-11/0

Cala in peso con la lavatura del 30-40 %.

g) Produzione di uova e piume.

Una gallina dà

a ga	llina	da:											
	il 1º	anno									uova	15-20	
	, 20	77									,,	100-120	
	, 30	,,									,	120-140	
	,, 40	"									"	100-120	
	, 50	, ,	•			•	•	٠	٠	•	7	60-80	
Una	tacch	ina in	m	ed	ia	dà		-			uova	30-50 1	anno
Un'												15-25	

In penna d'oca un maschio produce Kg. 1,25 di penne ordin. 0,24 di piumino

una femmina " 0,47 di penne ordin. 0,24 di piumino.

48. - Bachi da seta.

a) La produzione annua media italiana in bozzoli si approssima ai 40 milioni di chilogrammi, raggiungendo l'importo di 120-140 milioni di lire.

Detta q la quantità di foglia di gelso espressa in quintali disponibile, la quantità media di uova g, in grammi, che vi si possono mantenere è data (NICCOLI) da:

g = 0.025 q per i filugelli di razza nostrana g = 0.030 q giapponese.

Un grammo di uova di filugello mediamente contiene:

N. 1300-1500 uova se di razza nostrana " 1500-1800 " " giapponese.

Un chilogrammo di bozzoli risulta mediamente composto:

N. 370-480 bozzoli se di razza nostrana "650-800 " giapponese.

Se ogni uovo si schiudesse ed ogni bacolino giungesse a filare il suo bozzolo si otterrebbero:

Kg. 3-3,5 di bozzoli da un grammo di uova nostrani n 2,2-2,5 n n giapponesi.

Nella pratica può ritenersi:

Kg. di bozzoli per grammo di uova

							^ -
					_	razza nostrana	razza giapponese
Pre	odotto	ottimo.				2,2	1,9
	73	buono.				1,6	1,4
	n	discreto				1,2	1,
-		mediocre				0,9	0,7

In Italia si pongono in incubazione Kg. 40000 a 46000 di uova la produzione media risulta quindi di circa un chilogrammo di bozzoli per grammo di uova; ma, in quest'ultimi tempi, la quantità di uova tende a diminuire ed a salire, per contro, la produzione media unitaria.

Per i locali ed attrezzi vedi Bigattiere.

Per la produzione di foglia vedi Gelsi.

Compendiamo nella seguente tabella i dati fondamentali relativi all'allevamento e governo dei filugelli provenienti da un'oncia di gr. 30 di uova.

b) Governo dei filugelli provenienti

		ಹ	81	E.	18	Stato de		i
Età	Giorni successivi	Temperatura	Spazio occorr. in m di stoia	N.º dei pasti per giorno	Kg. di foglia	Aspetto	Lunghezza media d'un bacolino	Peso medio di 100 bacolini
							mm.	grammi
I.a	1 2	150	1,4-1,6		3	Color castagno	2,5-3,5	0,045-0,058
(giorni	3 4	a	1,8-2,2	6	a	Chiariscono di col.	a	a
6)	5 6	180	3,5-4,5		5	Imbianc. il capo Assopiscono	6,5-7,5	0,70-0,90
II.a	7 8	150	3,5-4,5		12	Si levano di color bigio	6,5-7,5	0,70-0,90
(giorni	9	a	5-6	6	a	Chiariscono di col.	a	a
6)	11 12	180	7-9		18	Vivo appetito Assopiscono	15-18	4,- a 5,-
II[.a	13 14 15	/ 140	7-9		35	Si levano di color bianco, ombrato di giallo bigio	15-18	4,- a 5,-
(giorni	16	a	10-12	6	a	Sempre più bian-	a	a
7)	17 18 19	180	14-16		60	Vivo appetito Assopiscono	25-28	40-50
TV o	20 21	140	14-16		120	Si levano alquan- to rossicci	25-28	40-50
IV.a (giorni	22	a	20-22	6	a	Imbiancano sem- pre più	a	a
8)	25 26	180	24-28		160	Vivo appetito Assopiscono	40-46	90-110
	27 28	140	24-28		550	Si levano color	40-46	90-110
V.a	29 30		30-34					
(giorni	31	a	36-40	6	a	Imbiancano	a	a
9-10)	33 34	1	45-50			Viviss, appetito Divengono morvi-		
	35 36	180	55-65	1	900	di, pellucidi di col. giallo roseo	75-90	360-420

da un'oncia di gr. 30 di uova.

Faccende	Mano d'ope	era	Annotazioni
Si dispongono con le foglio- line su i cannicci e si go- vernano con foglia tenera, ben pulita ed in poca quant. Il 3.º o 4.º giorno si mutano a mezzo di foglie picciuolate Si levano le foglie per allon- tanare i bachi ancor desti.	Una donna è suf- ficiente, con a- vanzo di tempo a cogliere la fo- glia e curare l'allevamento.	li ottenuti da una vei grandi alleva- età.	a ha poche oscillazioni e si mantiene, relativamente, consente una distribuzione uniformo dei pasti, può risi ad un minimo di giorni 30-32; in caso diverso i 38-40. — In un caso o nell'altro non v' è forte difplessivamente consumata, cresce però alcun poco aria.
Trasporto dai letti preced. Muta con le foglioline. Si levano le foglie.	с. s.	ento dei filugeli evole di tempo n o nelle ultime e	oni e si mantien ibuzione unifori di giorni 30-32 o o nell'altro n sumata, cresce
Trasporto dai letti preced. Si mutano o con le foglioline o con cartoni a piccoli fori. Si levano le foglie.	Una donna è sufficiente c. s. ma senza avanzo di tempo; negli ultimi giorni ha bisogno di qualche aiuto.	ttandosi dell'allevamento dei filugelli o si ha economia notevole di tempo nei riduce ad assai poco nelle ultime età	tura ha poche oscillazioni e si mantiene, relativamente one consente una distribuzione uniforme dei pasti, può ridureis ad un minimo di giorni 30-32; in caso diverso comi 38-40. — In un caso o nell'altro non v'è forte difcomplessivamente consumata, cresce però alcun poccessaria.
Trasporto dai letti precedenti con cartoni forati. Si cambiano con cart. o reti. Si cambiano di nuovo c. s. Si tolgano i bachi svegli a mezzo di cartoni o reti.	Una donna è suf- ficiente c. s., purchè abbia qualche aiuto a cogliere la fo- glia no' giorni delle mute.	ore 300 a 400 trattan e nelle prime età si di tempo, che si rid	nd la temperatura ha po buona stagione consen pe giono e riducisi ad durata di giorni 38-40, ità di foglia complessiv d'opera necessaria.
Trasporto dai letti preced. Si cambiano tutti i giorni con cartoni o reti, o, per lo me- no, un giorno sì ed uno no. Si prepara il materiale per il bosco. Si pongono i fase. orizzontali " verticali	Richieggono l'o- pera esclusiva di due persone e nei giorni di massimo appe- tito di tre.	Complessivamente ore 300 a 400 trattandosi dell'allevamento dei filugelli ottenuti da una sola oncia; specie nelle prime età si ha economia notevole di tempo nei grandi allevamenti, risparmio di tempo, che si riduce ad assai poco nelle ultime età.	Jallevamento, allorchè la temperatura ha poche oscillazioni e si mantiene, relativamente, elevata, allorchè la buona stagione consente una distribuzione uniforme dei pasti, può accorciarsi di qualche giorno e riduresi ad un minimo di giorni 30-32; in caso diverso può raggiungere la durata di giorni 38-40. — In un caso o nell'altro non v' è forte differenza nella quantità di foglia complessivamente consumata, eresce però alcun poco la quantità di mano d'opera necessaria.

c) Malattie: Atrofia o pebrina dovuta ai corpuscoli alla quale v'è rimedio con la selezione; calcino dovuto alla Botrytis Bassiana che si propaga a mezzo di spore che han facoltà di conservarsi vitali anche da un anno all'altro. I rimedi preventivi (curativi non se ne conoscono) consistono:

1.º nell'allontanare prontamente i bachi morti prima che sui

loro cadaveri fioriscano le spore;

2.º disinfettare accuratamente i locali e gli attrezzi a distruggere le spore che vi s'annidano. — Imbiancatura dei muri con latte di calce, lavatura con ranno d'acqua bollente degli attrezzi ed utensili o con subblimato corrosivo all'uno per o'_{loc}. Chiudere tutte le aperture e bruciare nel locale zolfo (circa gr. 100 per ogni 20 m.³ di locale) o, meglio ancora, chiuso il locale e in esso gli attrezzi, sviluppare una forte dose di cloro. Per 100 m.² di locale, in un tegame od altro recipiente a fondo piatto, della tenuta di 3-4 litri, si pongano gr. 750 circa di sale di cucina, gr. 300 di perossido di manganese; gr. 600 di acqua e gr. 600 di acido solforico del commercio.

Flaccidezza: unici rimedi preventivi sono: l'aver bachi sani e robusti, locali ben aerati ed asciutti. foglia di gelso nutriente e non acquosa, evitare gli sbalzi di temperatura, cambiar spesso

i filugelli di letto.

Giallume: Non ben determinata la causa che lo produce; mal noti rimedi di sicuro effetto; non è sporadico, di rado compromette l'esito degli allevamenti.

В

MACCHINE E STRUMENTI

49. Motori animati.

a) Lavoro ottenibile dall'uomo e suo costo. — Peso medio dell'uomo Kg. 70; lavoro medio al 1" lavorando tutto il giorno Kgm. $6-8=\frac{1}{l_8}-\frac{1}{l_{12}}$ di cavallo vap; detta m la mercede giornaliera, un cav. vap. sviluppato dall'uomo costa da 8-12 m; per m=L. 1,00 il cav. vap. costa L. 8-12; per m=L 1,20 costa L. 9,60 -14,40; per m=1,50 L. 12-18; lo stesso lavoro sviluppato da una macchina a vapore (Vedi N.º 48) costa L. 2-5,50.

Velocità media al passo ordinario m. 1,10-1,20 al 1"; al passo di marcia m. 1,25-1,40; al passo celere 1,50-1,70; alla corsa m. 2-7. Lunghezza media del passo ordinario m. 0,67 (m. 2 per ogni 3 passi).

b) Lavoro ottenibile dagli equini e suo costo. — Peso medio di un cavallo 3,5-4,5. Sforzo medio di trazione al passo lavorando tutto il giorno Kg. 40-60; velocità al passo in lavoro m. 1,00 al 1"; quindi lav. meccanico medio Kgm. 40-60 a 1" = "1₂=2"₁ di cav. vap. Poichè la giornata di un cavallo ordinario costa mediamente da L. 2,50 a 3,00, un cav. vap. importa in media L. 4-5.

Un cavallo può tirare su buona strada orizzontale un carico di q. 3,5-4,5 (oltre il veicolo) procedendo al trotto; q. 8-10 al passo anche per forti distanze. Su strade di campagna il carico va ridotto a circa $^{2}/_{2}$; per strade con pendenza del 2-3 $^{0}/_{0}$ alla metà; dal 5-6 $^{0}/_{0}$ ad $^{1}/_{3}$; oltre il 7 $^{0}/_{0}$ ad $^{1}/_{3}$. A dorso, può trasportare, $^{1}/_{2}$ ad $^{1}/_{3}$

del proprio peso.

Un cavallo può, senza danno, lavorare 300 giornate di 8 ore in un anno; impiegato nei lavori agricoli, tenuto conto dei riposi volontari per feste e di quelli dovuti alle cattive stagioni, al massimo giornate 240-250. Nelle aziende rurali italiane difficilmente si raggiungono giornate 150. Uno degli elementi del costo per giornata è dato, evidentemente, del loro numero annuo.

Conto analitico

relativo al costo annuo del lavoro prodotto da 14 cavalli del peso vivo medio complessivo di q. 60 e del valore medio complessivo di L. 6000 in un'azienda irrigua lombarda (Niccoli):

di L. 6000 in un'azienda irrigua iombarda (Miccoli):		
a) Fitto reale o presunto dei locali di ricovero		
L. 18 circa per anno e per capo	L.	250, -
b) Annua quota di rimonta e di assicurazione circa		
L. 50 per anno e per capo	22	700,—
c) Manutenzione e rifacimento finimenti ed attrezzi		
(L. 250 al 15 %)	19	35,—
d) Mangimi; lavorando 100 a 150 giornate, fieno di		
buona qualità q. $60 \times 11 = q. 660$ a L. $5.50.$	n	3630,—
e) Lettimi: circa q. 11 per anno e per capo in		
paglia q. 150 a L. 3	77	450,
f) Mano d'opera per il custodimento e governo		
(esclusa quella per il conduttore che guida gli animali		
al lavoro) circa ore 2600 a L. 0,11	77	400,—
g) Ferrature, veterinario, medicine, spese diverse		
L. 20 circa per anno e per capo	19	280,—
h) Amministrazione e direzione circa il 2 1/2 0/0 di		410
queste spese	77	140,—
i) Interesse del capitale bestiame: L. 6000 al 6 %	77	3 60, —
l) Interesse del capitale finimenti ed attrezzi:		
L. 250 al 5.5%		14,—
Totale spese annue	L.	<u>6259.—</u>
Letame fresco: q. 110-120 per anno e per capo		
q. 1600 a L. 0,90		
Costo del lavoro annuo a bilancio	77	4819,—
Ribattono	L.	6259,-

Se ogni cavallo lavora 100 giornate l'anno il costo per giornata è di L. 3,30-3,40 circa; per giornate 120 L. 3,00 circa; per giornate 150 L. 2,40-2,50 tenuto anche approssimativo conto della differenza che passa in alcuni titoli di spesa (mangimi, consumo dei finimenti, ecc.) al variare, entro questi limiti, del numero di giornate di lavoro.

Il prof. Bordiga per un cavallo di grossa taglia, valuta il costo medio di una giornata di lavoro L. 3,13: per un cavallo di media taglia L. 2,65; di piccola taglia L. 2,00; per un somaro del peso

vivo di circa q. 2,26 L. 1,50.

c) Lavoro ottenibile dai bovini e suo costo. — Peso vivo medio di un bue adulto q. 5-7; sforzo medio di trazione lavorando tutto il giorno Kg. 50-60; eccezionale per breve tempo pressochè il doppio cioè molto più di un cavallo. Velocità media in lavore m. 0,70 a 0,80 al 1"; lavoro meccanico medio ottenibile circa 3/5 di cav. vap. Laddove predominano, nelle aziende rurali, lavori di trasporto su buone strade e lavori del terreno leggeri e a sforzo di trazione non molto disforme, in vista specialmente della velocità, si ritiene che occorrano 4 buoi a sostituire 3 cavalli.

Difficilmente un bue può, senza danno, lavorare oltre 200 giornate l'anno; nella pratica, nella più parte delle nostre aziende, difficilmente arriva a compiere 100 giornate. Questo fatto consente di poter mantenere in discreto stato di carne i buoi da lavoro e perdere poco o punto nella loro rimonta. Il costo di una giornata a mantenere i buoi tutto l'anno, e a non guadagnare rè perdere sul valor capitale, s'avvicina assai a quello di un cavallo: minori riescono le spese relative al prezzo d'uso dei locali di ricovero, al prezzo d'uso degli attrezzi, alla custodia e governo, all'assicurazione sulla vita ecc.; minore il costo unitario della razione, ma per il maggior peso vivo, maggiore la quantità di mangimi complessivamente consumati. Alleggerendo la stalla di qualche paio nella stagione morta o quando ricorrono meno lavori, o guadagnando alcun poco sul valore capitale il prezzo può ridursi a circa 4, di quello di un cavallo.

Il prof. BORDIGA per bovini del peso di q. 7 computa il costo medio della giornata di lavoro (esclusa quella del conduttore) L. 2,50 circa; di un bue di razza pugliese del peso di q. 6-6,50 L. 2,35: di un bue di piccola taglia (q. 4,50) L. 1,70; il primo sarebbe capace di uno sforzo di trazione continuo di Kg. 60 a 1'';

il secondo di Kg. 50; il terzo di Kg. 40.

d) Maneggi. — Trasformano il movimento lento circolare degli animali in un movimento molto più rapido. Servono per il sollevamento dell'acqua mediante le norie; per animare trebbiatoi, trinciaforaggi, pressa-fieni ecc. Per maneggi con ingranaggi in legno devesi computare una perdita di forza del 50-60%; per maneggi costruiti con ingranaggi in ferro la perdita può ridursi al 25%. Il diametro della pista per buoi dev'essere di m. 8 al minimo; per cavalli di m. 6 al minimo. Se lo sforzo non è eccessivo, un cavallo anima l'apparecchio con la velocità iniziale di m. 0.90-1.10 a 1": un bue con quella di 0.75-0.80.

Un buon maneggio in ferro per due cavalli o buoi costa L. 350-400 per un solo animale robusto L. 250-300; come loro quota complessiva di manutenzione ed ammortamento può computarsi il 7-8 %,; un maneggio ad un solo animale in ferro e legno comunissimi nel Napoletano ed in Sicilia per elevar l'acqua, costa, compreso l'impianto, L. 180-200; la loro quota di manutenzione ed ammortante sale all'8-10 %; i maneggi completamente in legno applicati a parecchie norie costano intorno le L. 100 ma la loro quota annua sale al 15-20 %...

50. Motori inanimati.

a) Macchine a vapore. — Gli elementi del prezzo d'uso di questi motori sono raccolti nella seguente tabella (NICCOLI):

TABELLA LXII.

Forza nominale in cavalli. Forza effettiva in cavalli.	$\frac{2}{2} \frac{1}{2}$	4 5	6 7 1/2	8 10	10 12 1/2	12 15
Costo d'acquisto della mac- china ed accessori	L. 2400	L. 4000	L. 5500	L. 7000	L. 8500	L. 9500
Consumo medio di carbone per cavallo e per ora.	Kg.	Kg. 3,50	Kg. 3,25	Kg. 3,00	Kg. 2,75	Kg. 2,50
Spese fisse medie annuali		=		===	==	
a) Interesse del capitale al	L. 72	L. 220	L. 302	L. 385	L. 467	L. 522
b) Prezzo d'uso del locale di ricovero.	20	30	35	40	45	50
Totale	92	250	337	425	512	572
Spese annue variabili con la quantità del lavoro						
Se il motore lavora 300 giorni: ammortamento, riparazioni, assicuraz. 6 % del costo	L. 144	L. 240	L. 330	L. 420	L. 510	L. 570
Se il motore lavora intorno 200 giorni: quote c. s. $5^{1/2}$	132	220	302	385	467	522
Se il motore lavora intorno 100 giorni 5 %	120	200	275	350	425	475
Se il motore lavora 50 giorni o meno 4,5 %	108	180	247	315	382	427
Spese annue complessive Se il motore lavora 300 gior.	L. 236	L. 490	L. 667	L. 845	L. 1022	L. 1142
" " " 200 "	224	470	639	810	979	1094
" " " 100 "	212	450	612	775	937	1047
" " " 50 "	200	430	584	740	894	999

Spese giornaliere per 10 ore a) Macchinista e fuochista. b) Carbone a L. 4,50 al guin-	L. 4,00	L. 5,00	L. 6,00	L. 6,50	L. 7,00	L. 7,00
tale compreso il tra- sporto	3,60 0,60 1,50	6,30 1,00 2,50	8,75 1,40 3,55	10,80 1,60 4,00	12,15 1,80 4,50	13,50 2,00 5,00
Totale	9,70	14,80	19,60	22,90	25,45	27,50
Spesa totale giornaliera Lavorando 300 giorni	L. 10,50	L. 16,40	L. 21,90	L. 25,70	L. 28,70	L. 31,30
, 200 ,	10,80	17,10	22,80	26,80	30,35	33,00
, 100 ,	11,80	19,30	25,60	30,60	34,80	38,00
, 50 ,	13,70	23,40	31,30	37,70	43,30	47.50
Spesa giornaliera per cavallo effettivo Lavorando 300 giorni	L. 4,20	L. 3,30	L. 2,90	L. 2,60	Li. 2,30	I 2,2
, 200 ,	4,30	3,40	3,00	2,70	2,40	2,2
" 100 "	4,70	3,80	3,40	3,10	2.80	2,5
, 50 ,	5,50	4,70	4,20	3,80	3,40	3,10

b) Motori idraulici, trasporto della forza a distanza. — Le ruote idrauliche comuni in legno con pale piane utilizzano appena 40-50 % della forza disponibile; le ruote in ferro a palette curve ben costruite il 70-80 %; le turbine migliori 0,75-0,80.

Per piccoli impianti (cav. eff. 5-10) la spesa per cav. eff. utile oscilla mediamente, con buoni apparecchi, da L. 1400-1800; per impianti maggiori (cav. 10-20) da L. 1200-1500 tutto compreso. La quota annua di ammortamento e manutenzione può ridursi al 2-4% cenuto quindi anche conto dell'interesse, un cav. vap. costerebbe annualmente L. 100-150.

Possedere una di tali sorgenti di forza in un podere e non usufruirla è quindi un gravissimo errore.

Mediante l'elettricità può la forza trasportarsi fino a chilometri 1-2 di distanza avendo ancora disponibile il 50% di quella iniziale della caduta. Per cav. eff. 8-12 il costo delle due macchine dinamoelettriche, tipo Siemens con m. 1000 di fune, ascende a circa L. 14000-15000; la quota annua di manutenzione e rifacimento ascende all' 8-10 $^{\circ}$ [0].

51. — Macchine e strumenti per la lavorazione del terreno.

a) Aratri. — Il loro prezzo d'uso varia notevolmente col materiale di cui sono costituiti, col tipo cui appartengono, con la profondità del lavoro che debbono compiere, ecc.

Rispetto al costo d'acquisto:

Aratri completamente in legno col solo vo- mere in ferro (perticare e simili) Aratri con vomere, coltello e rovesciatore	L.	8-25
in ferro montati in legno, senza avan-		
treno, con orecchio fisso, per lavori leggieri		40-50
Idem per lavori profondi		50.70
Aratri a orecchio girante o volta orecchio	77	00.0
per lavori leggieri	17	55-65
Aratri del tipo Sack (a seconda della pro-		
fondità)		100-180
Aratri originali Sack per forti lavori		200-300
Avantreno di legno completo		15-25
Aratri ripuntatori (senza rovesciatoi)		50-65
Aratri rincalzatori		50-80
Trivomeri per lavori leggieri	29	150- 2 50
Trivomeri per lavori medi		180-300
Trivomeri per lavori pesanti		220-350
Titiometri per inititi pesanti	77	

La durata delle singole parti dell'aratro varia con la natura del terreno, con quella del materiale da cui sono costituite, con la durata del loro impiego.

Per aratri in legno e ferro del costo di L. 60-80 che lavorano 30-60 giorni all'anno la quota annua risulta approssimativamente come segue:

Totale prezzo d'uso annuo	L.	13,80-19,40
Aggiungendovi gli interessi del capitale di costo al 5,5 %		
	L.	10,50-15,00
lore dell'aratro	17	7,00- 9,50
d) Deperimento in 5 o 6 anni di 3/4 del va-		
c) Riparazioni alle altre parti dell'aratro.	77	1,00- 1,50
b) Riparazioni e rinnovamento del coltello.	77	0,50 - 1,00
a Amiataia e illacimento del vomero	ш.	2,00- 0,00

In media il 20% circa del costo dell'aratro. Per aratro completamente in ferro il 15-18% o

a) Afflature a rifenimenta del Vemera

- 220 -
b) $Erpici-estirpatori,\ rulli,\ ecc.$ — Elenco dei prezzi medi attuali:
Erpici rettangolari con telaio in legno e denti in ferro
Erpici parallelogramici in legno e ferro
ben costruiti
Scarificatori robusti per prati con telaio in legno e coltelli acciaiati " 60.80 Erpici a zig-zag di due o tre pezzi " 80-110
Zappa cavallo
di ricambio
Estirpatore o coltivatore Casalese , 60-80 Rulli in legno ordinari , 20-50 Rulli in ferro semplici , 200-250
Rulli o meglio frangizolle a dischi 110-130 Ruspa in legno e ferro 30-60
Meno adoperati, generalmente degli aratri, la quota annua media relativa al loro prezzo d'uso oscilla:
per istrumenti completamente in ferro o molto solidi dal 12-14 % del costo per istrumenti in ferro e legno e meno solidi 16-18 % ,
c) Aratura a vipore. — I sistemi attualmente più usati sono l'Howard a trazione funicolare in giro al campo; il Fowler ad una o due macchine; l'aratura a trazione diretta (sistema Ceresa-Costa o simili). Le spese dirette per una giornata di lavoro di 10 ore, adoperandosi una locomobile di 12-16 cavalli sono approssimativamente le seguenti:
a) Combustibile L. 20-25 b) Olio, grasso, ecc
d) Consumo della fune metallica , 4-6 e) Un cavallo, un carro ed un uomo per portare combustibile ed acqua , 7-8
f) Riparazioni minute, quota di piazzamento, trasporto, direzione
Media " 70-75

Le spese dirette per una giornata di 10 ore con una locomotiva da applicarsi all'aratro per trazione diretta sono di poco superiori.

A seconda della natura del terreno e della profondità delle arature, si lavorano in una giornata di 10 ore ettari 3,0-4,5 in media con una spesa diretta di L. 16-25 in media per ettaro.

Posto che l'impianto dell'apparecchio Howard completo importi L. 25000 e che lavorando 100 giorni l'anno il suo prezzo di uso complessivo sia del 15%, cioè L. 37,50 per giorno,

Con l'apparecchio Howard (Bisinotto) ad Adria a m. 0,40 di profondità (aratura estiva) si ha una spesa media diretta di L. 25 per ettaro; a Porto Tolle a m. 0,25 (in risaia) L. 29. L'ing. CHIZZOLINI computa la spesa media in L. 32 per ettaro.

Con l'apparecchio Fowler a due macchine (Bordiga) ad Ascoli Satriano a m. 0,25 di profondità la spesa complessiva diretta ed

indiretta sale a L. 39 per ettaro.

Con il sistema a trazione diretta (la locomotiva con aratro costa intorno L. 17000) solo possibile su terreni bene asciutti e consistenti, l'aratura di un ettaro alla profondità di m. 0,20-0,25 costa mediamente, in complesso, intorno L. 30.

d) Seminatrici. — Le migliori sono quelle a dischi con tazzette periferiche, tubi conduttori articolati e stivaletti o coltri di ferro alle loro estremità, costruite in modo da regolare a piacimento la profondità del seme e la distanza tra le file.

	Protomateu	dor borne o it			10		
Una	seminatrice	Mure a	ı 8	coltri	costa	L.	700.750
79	n	Mure a	ı 5	77	77	77	300-320
79	79	Sacks a	a 9	79	77	77	650-750
"	19	Garret a	เ 6-8	17	"	77	680 - 850
77	77	"Favorita " a	8-10	77	19	19	500-600
11	19	"Empire, co	n 8-1	1 distr	ibutor	i	
					costa	73	500 - 600
77	77	" Fleether "					
		da 15 a 30	distri	ibutori	,	77	650 - 900
		, 11-25	,	,	77	"	500-700
		, 7-17	,	,	77	77	400-550
		" 5 a 11	,	0	77	77	325 - 400
19	"	"Monarch Ti	riumf	77			
		da 8-10 di	istrib	utori .	77	77	520 - 550
22	"	americana "S	Super	ior "			
		(piccolo r	nodel	lo)	29	"	200 - 250
"	77	a mano per	canaj	oa	"	77	180-220
73	77	"Eckert, a	spag	lio od			
		alla volat	ta .		19	"	300-320
77	"	inglese alla	volat	a per			
		piccoli se	mi.				140-170

Una buona seminatrice a file della larghezza utile di m. 1,75-2,00 deve essere animata da due animali robusti; spande il seme sopra un ettaro, in ore 2 a 2,30; in media in 10 ore, sopra 4 ettari. Può considerarsi occorrano due operai tra il guidare gli animali, regolare il lavoro, provvedere il seme, ecc. Seminando a file si economizza da ½ a ½ a ½ della quantità di gruppi riproduttori necessari (vedi gruppi riproduttori N.º 55) e s'ottiene, in confronto alla seminagione a mano, una distribuzione più uniforme sia in riguardo alla profondità che alla distanza.

Il prezzo d'uso annuo delle seminatrici varia molto con la solidità degli apparecchi, con la natura del terreno in cui si adoperano, con il numero dei giorni che mediamente funzionano anno per anno. In media per 10 giorni di lavoro il 14-18% del costo

iniziale; per circa 20 giorni il 18-22 %.

52. — Macchine per la raccolta e prima preparazione dei prodotti.

a) Falciatrici. — Costo di una buona falciatrice a due cavalli o buoi con sega di ricambio ed accessori (Wood, Jhonson Plano o simili) L. 450-500; lunghezza utile della sega m. 1,00-1,10, effettiva 1,20-1,30; percorso della sega per metro lineare di avanzamento m. 1,50-2,00; superficie falciata in un'ora ha: 0,3-0,4; in media 160-200 minuti primi per ha.; sforzo medio di trazione nei prati lombardi kg. 145-170 (Niccoli).

Costo di una buona falciatrice ad un cavallo L. 380-400 con sega di ricambio ed accessori; lunghezza utile della sega metri 0,70-0,75; effettiva m. 0,90-1,00; superficie falciata in un'ora ha. 0,20-0,25, 240-260 minuti per ettaro; sforzo medio di trazione

sui prati lombardi kg. 125-160 (NICCOLI).

Se le condizioni di taglio sono laboriose come nei prati lombardi, dato lo sforzo di trazione necessario, conviene aver animali di ricambio per completare la giornata di lavoro; il cambio va dato, alla più lunga, ogni due ore. Per le falciatrici a due animali occorrono due operai e L. 0,40-0,60 al giorno per olio, piccole riparazioni, ecc.; per falciatrici ad un cavallo un operaio e frazione di giornata di un secondo per affilare la falce di ricambio, ecc.; L. 0,30-0,40 al giorno per olio, piccole riparazioni, ecc.

Il prezzo d'uso annuo da ripartirsi può ammettersi sia:

del 13-15% se la falciatrice lavora giorni 8-10 per anno n 16-18% n n n 15-20 n n

, 18-20 % , per circa un mese.

b) Spandifieni e raccattafieni. — Un spandifieno Tauton o simile, della lunghezza utile m. 1,60-1,80, costa intorno L. 350-400. Ventila e rovescia l'erba sopra ha. 4-6 in 10 ore di lavoro. Occorre un solo operaio ed un solo animale con ricambio; l'olio e le piccole riparazioni importano L. 0,25-0,30 al giorno.

Un buon rastrello meccanico costa L. 200-300, raccoglie il fieno in andane sopra ettari 4-6 in 10 ore di lavoro; occorre al suo servizio un solo operaio ed un solo animale con ricambio; l'olio e le piccole riparazioni importano L. 0,20-0,25.

Il prezzo d'uso annuo da ripartirsi, a pari giornate di lavoro,

supera di 1/2 e 1 1/2 0/0 quello indicato per le falciatrici.

c) Pressa fieni. — Presse a mano ordinarie capaci di ridurre il fieno in balle del peso di kg. 100-150 a m.³ L. 600-800; pressa "Edwards " a mano capace di ridurre il fieno a kg. 200 a m.³ L. 1500-1600; pressa a maneggio Wihtman o simile L. 1800-2500; presse a vapore Wihtman, Dederick o simili L. 3000-3500.

Con le presse a mano ordinarie (tipo *Ercole*) in 10 ore si fanno circa 50 balle del peso complessivo di q. 40 con le seguenti spese

dirette:

a) giornata di 3 operai L. 4,50-5,50 b) filo di ferro (gr. 300 per balla) kg. 14-16 , 7,00-8,00

L. 11,50-13,50

Spesa diretta giornaliera L 12,50; spesa diretta per q. L. 0,315. Spesa complessiva imballando annualmente q. 500 L. 0,50 al q., imballandone q. 1000 L. 0,41 al q.; imballandone 5000 L. 0,35 (NICCOLI).

Con la Withman a vapore in una giornata di 10 ore possono ottenersi N. 250-300 balle del peso medio di kg. 60-70 ciascuna del peso a m.3 di kg. 350-450 con le seguenti spese dirette:

- a) macchinista e fuochista. L. 4.50- 5.50

c) filo di ferro per circa 260 balle (gr. 300

- e) olio, combustibile, ecc. 14,00-16,00

L. 69,00-79,00

Spesa media diretta giornaliera L. 74; spesa media a quintale L. 0.40-0.42.

Posto che la pressa comprima annualmente q. 2000 di fieno, la spesa complessiva ascende a L. 0,60-0,62 a quintale; se comprime q. 5000 L. 0,50 a quintale; se comprime q. 10000 l'anno L. 0,46-0,48 a quintale (Niccoll).

d) Mietitrici-legatrici. — Il costo di una buona mietitrice-legatrice (Mac-Cormick, Vood, Osborne o simile) oscilla attualmente da L. 1700 a L. 2200; il suo prezzo d'uso annuo è, presso a poco, equivalente a quello delle falciatrici:

lavorando intorno 10 giorni il 13-15 % del costo d'acquisto

n 15 n 16-18 °/₀ n n 20 n 18-20 °/₀ n

In 10 ore si miete, accovona e lega il frumento sopra ett. 4-6; in media 5. Occorre una coppia di animali per la trazione, con ricambio; numero due operai; L. 0,70-1,00 al giorno per olio e piccole riparazioni; kg. 10-12,5 di filo a L. 2,00 L. 20-25. Dovendosi mietere ha. 100 la spesa per ha. si riduce a L. 8-10 compresa la legatura dei covoni; per ha. 50 a L. 12-14.

A mietere a mano, legare ed accovonare occorrono circa giornate 6-8 d'uomo: giornate 3-5 di donna: complessivamente una

spesa media di L. 20-26.

e) Trebbiatrici. — A mano costano L. 220-250; con tre operai dànno hl. 20-25 di grano da ventilarsi e pulirsi, ogni 10 ore. La spesa per olio, grasso ecc., si limita a L. 0,25-0,40 il giorno.

A maneggio costano (escluso il maneggio) L. 300-400; se animato da due animali e con il servizio complessivo di 3-4 operai, possono dare hl. 35-40 di grano da ventilarsi e pulirsi in 10 ore di lavoro; la spesa per olio, grasso ecc., ascende a L. 0,60-0,80 al giorno compreso il maneggio.

Le trebbiatrici a vapore costano L. 1500-2500 e dànno grano

già pulito e ventilato in ragione di hl. 80-130 ogni 10 ore.

Per una coppia con locomobile di 6-8 cavalli; le spese dirette giornaliere sono approssimativamente le seguenti:

1) Macchinista, fuochista, due imboccatori. . L. 12-14

2) 10-12 operai uomini o donne , 15-18
3) Combustibile, olio, spese diverse compreso il

piazzamento della coppia , 15-20

Totale . . L. 42-52

Se si trebbiassero solo 100 hl. la spesa diretta si riduce a L. 0,45 0,50 in media per hl.; il fitto della coppia costa dal 3 al 3 $l_2^{\prime} q_0^{\prime}$ del prodotto conseguito al netto però della spesa del macchinista, fuochista ed imboccatori.

Quindi spesa diretta per 100 hl. compreso il fitto della coppia L. 30-40 più il costo di 3 a 3,5 hl. di frumento = L. 90-100 cioè

L. 0,90-1,00 per hl.

Lavorando con trebbiatoio proprio 2000 hl. il suo prezzo d'uso può conteggiarsi nella misura del 12-14 % cioè in L. 240 in media; posto che il prezzo d'uso della locomobile importi L. 200, la spesa da repartirsi raggiungerà L. 440 o L. 0,20-0,25 per hl.; la diretta c. s. L. 0,40-0,50 e in complesso L. 0,60-0,75 per hl.

Trebbiando a piede di cavallo la spesa per hl. varia da L. 1,10-1,30; battendo col correggiato da L. 1,20-1,40; a braccia da L. 1,40-

1,60 per hl. compresa la ripulitura a mano.

f) Sgranatoi per mais. — A mano ad una bocca costano L. 50-70 e, in 10 ore, col servizio di 2 operai, possono dare hl. 23-30 di cariossidi in 10 ore; a due bocche L. 80-120 e col servizio di 3 operai possono dare hl. 40-50. L'olio e le piccole riparazioni possono conteggiarsi in L. 0,20-0,30 al giorno; lavorando una ventina di giorni il prezzo d'uso si limita al 12-14 $\frac{9}{0}$ del costo.

Quelli a vapore possono insieme scartocciare e sgranare; costano L. 250-350; con la forza di 4-5 cavalli ed il servizio di 4-5 operai possono scartocciare e sgranare hl. 100 a 200 in 10 ore. La spesa giornaliera per olio, piccole riparazioni, ecc., può conteggiarsi in L. 0,60-0,80; il prezzo d'uso, lavorando 15 a 20 giorni, nella misura del 10-12 %.

- g) Vagli ventilatori. I vagli ventilatori a mano costano L. 80-150 e ventilano e puliscono hl. 25-40 di cariossidi di frumento in 10 ore col servizio di due operai. Suo prezzo d'uso lavorando un mese circa per anno il 15-16%0 del costo.
- h) Macchine per la canapa. Per scavezzare gli steli è comune la scavezzatrice a maneggio il cui impianto costa intorno L. 300 e può dare in 10 ore q. 20-25 di fibra, animata da un paio di buoi e col servizio di due o tre operai. Prezzo d'uso per giorni 6-10 l'anno il 13-15% del costo; spesa media per quintale di fibra L. 0.65-0.80 (FERETTI).

La dicanapulatrice Battistini dà q. 20 di fibra all'ora animata da una locomobile di 5 cavalli e col servizio di 8 uomini; la dicanapulatrice Corazza q. 35 l'ora con 46 operai; la Zorzi q. 2-2,5

con 16 operai.

La maciulla a maneggio animata da due buoi e servita da 8 persone dà q. 3 di tiglio pulito all'ora, con una spesa media complessiva di L. 1,70-2,00 il quintale.

i) Macchine per preparare i foraggi. — I trinciaforaggi a mano a raggi-coltelli costano L. 65-170; a maneggio o a motore inanimato L. 150-300; i trinciaradici L. 40-60; i levaradici L. 100-150; i frangisemi a mano od a motore L. 30-180. Coi trinciaforaggi a mano col servizio di due uomini si trinciano q. 1-1-1,5 all'ora; con quelli a maneggio animato da un cavallo, q. 1,5-2,5; con un buon trinciaforaggio animato da un motore di cavalli 2-3 q. 4-6 l'ora.

I trinciaradici a mano q. 2-4 all'ora; i frangisemi a mano

q. 0,5-1,2 l'ora; a maneggio q. 2-4.

53. — Macchine e strumenti per l'esercizio delle industrie rurali.

a) Macchine ed attrezzi per l'esercizio dell'industria enoteenica. — Gli ammostatori semplici a cilindri, con tramoggia e cavalletto, costano L. 60 sino a 200. Quelli di piccolo modello ammostano q. 8-12 l'ora animati da un uomo alla manovella e col servizio di altri due operai per l'alimentazione e lo scarico e trasporto; quelli di grande modello q. 15-25 col servizio di 4 operai. Loro prezzo d'uso lavorando 10-15 giorni l'anno 12-14 0/1, spesa diretta giornaliera per olio e piccole riparazioni L. 0,15 0,30. NICCOLI.

Per gli strettoi o torchi a leva multipla (tipo Mabille) possono valere i dati seguenti:

Capaci	tà della gabbia	Peso complessivo	Costo complessivo
Hl.	1,00- 1,50	Kg. 170- 250	L. 120-160
77	1,50- 2,50	, 230- 400	, 160-230
77	2,50- 4,50	, 400- 600	, 230-340
77	4,50- 6,50	, 600- 700	, 340-450
77	6,50 10,00	700-1300	, 450-650
77	10,00-15,00	, 1300-2000	, 650-900

Si utilizza, volta per volta, circa ³/₅ della capacità della gabbia e per ogni operazione si comprimono le vinaccie di un volume doppio di quello corrispondente dell' uva, se prima della fermentazione, quadruplo se dopo. Ogni operazione dura mediamente da 20 a 40 minuti; la pressione per centimetro quadrato è di 10-12 kg. per gli strettoi meno forti; arriva sino a kg. 25-30 nei fortissimi.

Lavorando per circa 15-20 giorni l'anno il prezzo d'uso complessivo può ritenersi variabile dal 12-14 0 ₁₀. Per il servizio di uno strettoio con gabbia insino a due ettolitri sono sufficienti due o tre operai; per capacità di hl. 5-8, tre o quattro; per hl. 8-10 quattro operai.

Le pompe travasatrici di piccolo modello con corpo in bronzo costano L. 80-130, maneggiate da un solo uomo travasano hl. 10-12 l'ora; le maggiori valgono L. 350-400 e col servizio di due uomini travasano hl. 50-60 per ora.

Gli accessori (tubi di gomma, rubinetti, imbuti, ecc.) possono valutarsi L. 60-100 per piccole pompe, L. 100-150 per quelle di maggior rendimento. Il prof. Bordiga ritiene che il travaso del vino con pompe costi ad ogni 100 hl. L. 1-3 tutto compreso.

Gli enotermi piccolo modello (tipo Carpenè o simili) capaci di riscaldare hl. 30 al giorno costano L. 160-200 compreso il fornello; di modello più forte (tipo Neukom o simili) capaci di riscaldare hl. 50-55; 80-85; 100-110 al giorno L. 600-800; 800-1000; 1000-1200. Un buon filtro capace di 2-3 hl. l'ora costa L. 150-200.

Il costo dei tini cilindrici o a tronco di cono di legno di castagno, cerchiati in ferro, varia da L. 5-7 l'hl. a seconda della loro solidità e tenuta; a pari solidità e bontà di costruzione il prezzo per hl diminuisce con l'aumentare della cubatura del tino. Il costo delle botti in legno di castagno di buona costruzione oscilla analogamente da L. 7-9; se in rovere di Slavonia d'ottima costruzione da L. 10-15.

b) Macchine e strumenti per l'esercizio dell'industria olearia. — Un buon frantoio moderno ad una o due macine con movimento a maneggio completamente in ferro costa, in fabbrica da L. 1500 a L. 2000; compreso l'impianto L. 1800-2500.

L'olio migliore si ottiene facendo fare alle macine 6-7 giri al minuto; ogni carica per frantoio ad una macina è di kg. 120-160 di ulive; e per frantoi a due macine di kg. 200 in media. La prima frangitura dura 35-45 minuti; circa 50-70 minuti la seconda, comprese le perdite di tempo. (Vedi anche: Costruzioni per l'esercizio dell'industria olearia.)

I torchi per comprimere la pasta possono essere a stanga od a leva multipla, o animati da una pompa idraulica. Gli ordinari a stanga a due colonne, capaci di una pressione di kg. 25 a 30 per cm² costano L. 450-600: se a tre colonne capaci di kg. 35-40 al cm² L. 700-900: se a quattro colonne, di maggior tenuta e pressione L. 1300-1700. Gli ordinari a leva multipla per piccola pressione e tenuta L. 500-650; se di media tenuta e pressione di kg. 25-40 L. 700-1000; se di forte pressione a quattro colonne L. 1400-1800.

Le pompe idrauliche a mano con un solo pistone di 25 mm. capaci della pressione di 250 atmosfere costano L. 300-400.

Le pompe doppie a mano e con due pistoni di mm. 25 L. 650-750; le pompe doppie con movimento a trasmissione, 2 pistoni di mm. 25 pressione di 300 atm., L. 1000-1200. Un buon torchio a due colonne con pompa idraulica a mano, semplice, costa complessivamente L. 800-1100; a tre colonne con pompa doppia a mano L. 1400-1800; a quattro colonne con pompa doppia e trasmissione L. 2400-3000.

Il prezzo d'uso complessivo di questi apparecchi di regola molto solidi e resistenti può conteggiarsi dal 10 al 12 % escluso

il prezzo d'uso del locale loro di ricovero.

c) Macchine e strumenti per l'esercizio dell'industria casearia. — Scrematrici a forza centrifuga (tipo Laval o simili) capaci di lavorare 350-400 litri di latte all'ora L. 1200-1300 compreso l'impianto; scrematrici c. s. capaci di lavorare litri 600-650 all'ora L. 1600-1800; capaci di lavorare litri 750-800 all'ora L. 2300-2600. Le prime richieggono 1/2-3/4 cav. vap. di forza; le seconde circa cav. vap. 1.00; le ultime circa cav. vap. 1.5.

Una scrematrice a mano dello stesso tipo, capace di spannare

litri 80-100 di latte l'ora costa L. 600-700.

Le bacinelle di rame costano in ragione di circa L. 3,00 il kg., così la caldaia in rame per la cottura del formaggio o per la cottura del siero; nella bassa Lombardia, per la lavorazione del grana, due caldaie, una grande ed una piccola, e 20 bacinelle di rame, rappresentano mediamente un capitale di L. 1300-1700.

Le zangole a botte girevole con cuscinetto a ruote della capacità di litri 30 50 costano L. 40-50; di litri 80-100 L. 70-100; di litri 150-200 L. 110-130; di litri 250-300 con volante per la trasmis-

sione L. 160-200.

Le piccole zangole a sorbettiera in metallo della tenuta di litri 15-20 L. 20 a 30; da litri 30 a 40 L. 45-55; se in legno con cavalletto a rotelle circa L. 1,00 per litro di capacità sino alla tenuta di litri 100; oltre litri 100 L. 0,80.

Le impastatrici per il burro con diametro del piatto di metri 0,25-0,50 costano L. 120-140; con diametro di m. 1,00 L. 140-180;

di m. 1,20-1,50 L. 250-300.

I torchi per il formaggio, semplici con piatto del diametro di m. 0,50-0,60, L. 80-120; col diametro di m. 0,60-0,70 L. 150-180.

54. — Macchine e strumenti per i trasporti del terreno, dei concimi, delle derrate agrarie.

Le carriole a mano costano dalle 12 alle 15 lire; adoperate nei trasporti di terra sono a ritenersi fuori d'uso dopo 300 giorni di lavoro o dopo aver percorso 4000-4500 km. (HERVÉ MANGON). Le carriole che s'adoperano a trasportare il letame dalla stalla alla concimaia durano 5-6 anni.

I barrocci, carri, ecc., hanno varissimo prezzo ed appartengono a svariatissimi tipi. In Lombardia un carro grande a quattro ruote costa dalle L. 200-300; a due ruote 100-150; i piccoli carri (lisini) a due ruote basse L. 30-50; il carro fiorentino con cassa completa in legno a due ruote per due buoi L. 120-180, i carri romagnoli elegantissimi a quattro ruote fin oltre L. 400.

HERVÉ MANGON ritiene che mediamente la cassa dei carri e barocci duri da 5 ad 8 anni; le ruote da 10 a 15 anni e gli assi di ferro un tempo che si può ritenere indefinito. Egli conteggia la manutenzione media il 15% e il deperimento medio nell'aliquota del 10% del prezzo di costo. Tenuto conto anche dell'annuo interesse il loro prezzo d'uso medio annuo oscilla quindi intorno il 30% del costo.

Le piccole slitte completamente in legno (lisiotti) che s'adoperano in Lombardia per lo spandimento della terra o dei terricciati costano L. 10-15; le ruspe in legno e ferro L. 30-50.

Ad ogni suo viaggio la ruspa carica, trasporta e scarica circa 1/10 di metro cubo di terra. Per la distanza media di m. 15 ad ogni viaggio occorrono circa due minuti. Per 100 m.3 di terra trasportata a 15 m. in media occorrono quindi dalle ore 30 a 35 di un paio di buoi e di un bifolco. È il mezzo più economico di trasporto per la terra scavata dalle fosse di scolo da condursi sul colmo dei campi, e in genere, per tutti i trasporti di terra a distanza minore di m. 25-30.

Due uomini con la barella (necessaria in terreni a forte pendio) contenente 1/18 a 1/22 di m.3 di terra trasportano a m. 100 di distanza m.º 100 in 60-70 ore non compreso il carico e lo scarico.

Nei trasporti con veicoli il costo C di trasporto di un metro cubo, ad una distanza orizzontale l, può ottenersi dalla formola:

$$C = \frac{k}{t \, v} \left(\frac{2 \, l}{u} + z \right)$$

nella quale k è il costo giornaliero del mezzo di trasporto; t la durata del lavoro in ore (in media 10 per i trasporti con carriole a mano, 8-9 per i trasporti a cavalli o buoi) v il volume in m.3 che il veicolo può contenere; u la velocità media del trasporto all'ora misurata in metri; z il tempo necessario pel carico e lo scarico misurato in frazioni di ora.

Se il trasporto operasi in linea ascendente e p rappresenta la pendenza per 1000 della via, si assume $l\left(1-\frac{a}{100}\right)$ come distanza, ed a varia come segue:

Sopra un carro tirato da due cavalli o buoi si può caricare:

letame {	su su	carro strade carro	gra di a di	and pia ue r	e a no uote	qu e	ıat str	tro ad	e 1	ruc nor	te ı n	p iol	er to	bu bu	on on	e e	q.	8-10 5-7
covoni {	su su	carro carro	a	4 ru 2 ru	iote iote	c. c.	s. s.	•	:	:	:	:	:	:		:	"	10-12 6-8
fieni non compressi	su su	carro carro	a a	4 rı 2 rı	uote uote	c.	s s.		:	:	:	:		:		:	n	8-10 5-6
erba fresca {	su su	carro carro	a a	4 ru 2 ru	uote uote	c.	s. s.			:	:	:	:	:	:	•	n	10-17 7-8
cariossidi, concimi chimici,	su su	carro	a	4 rı 2 rı	uote uote	c.	s. s	•	:	:	:		:	:	:	:	n	12-14 7-9

Alla distanza di un chilometro o meno, avendosi dei carri di ricambio, si fanno in 10 ore N.º 10-12 viaggi con i cavalli, 8-10 con i buoi; alla distanza di due chilometri viaggi 7-9 con i cavalli, 5-6 con i buoi; alla distanza di tre chilometri 4-5 con i cavalli, 2-3 con i buoi.

C. GRUPPI RIPRODUTTORI

55. — Quantità di gruppi riproduttori mediamente ricorrenti per ettaro. Tabrila LXIII.

Numero medio dei semi per chilogrammo	28,000 — 26,000 30,000 — 34,000 26,000 — 24,000 26,000 — 28,000 38,000 — 3,200 35,000 — 45,000	140.000—160.000 1.000—2.000 2.000—3.000 8.000—7.000 6.000—7.000	45,000 — 50,000
Peso medio per ettolitro	Kg. 75-80 68-72 64 68 40-50 78-82 (riso bianco) 45-52 (risono) 45-52 (risono) 50-60	85 - 88 16 - 178 10 - 18 10 - 18 15 - 18	55-60
Seminati a file	Litri 80-120 70-120 150-180 130-180 130-180 130-180	8-10 100 - 120 60 - 80 70 - 100 70 - 80 75 - 100	20-40
Seminati a spaglio	Litri 150—250 140—180 200—250 200—250 180—220 70—90 25—30	15—20 200—300 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	70 - 90
Piante da riprodursi	a) Cereali da seme Frumento. Segalo Orzo. Avena Riso. Mais.	Miglio e panico b) Leguminose da seme Fave. Faguoli Piselli Lupini, cicerchie e veccie O Pinte da tiglio	Cana
N. d'ordine	10184 2 97	-∞ ∺01804r0	-1

160.000—180.000 160.000—180.000		1	180,000 - 250,000	ı	1		450.000—470.000	540.000 560.000	1	1	1	1	1	1	I	1
68—70 65—68 65—67	40 – 60 35 – 45	65-70	68-72	02-09	65-75		82-92	78 – 80 80 – 82	15 - 20	12-18	1	1	1	I	ı	1
3 - 5 3 - 5 9 - 11	6 8 40—50	3.5-4,5	2-3	di fusti tuberi	1500—2000 di fusti tuberi		14-16	12-14 15-18	1	1	ı	1	i	ļ	!	l
55-8 15-8 15-20	10-12	6-8 (di infruttescenze)	3-6	1	ı		20 - 25	18-20 20-25	450-500 di seme	500 - 600 di seme vestito	40-60	90-120	35-45 150 di feve	e 150 di avena	o Kg. 40 di avena	e litri 20-50 di fave
			•	•	•		٠		•	•	•	:	•	:	•	
Colza	Anici	Barbabietole	Rape	Patate	Topinanbur	e) Piante foraggere	Erba medica	Trifoglio pratense Trifoglio incarnato	Lupinella	Sulla	Logliarella	Granturchino	Sagginella	Fave ed avena consociate	Rape ed avena "	Fave e veccie "
	# 20 50	2	00	6	0			0100	4	10	9	100	0	6	10	11

Durata metad actua germinazione, — Colza, cavolo, navoni giorni c-o; cotone, sperguta, saraceno giorni 5-10; frumento, avena, segale, mais 12-13; barbabietole 13-14; piselli, fagiuoli, lenti 12-15; pa- fate 15-16; anici, carote 20-24

56. — Disposizione dei gruppi riproduttor cioè ai vertici di triangol

TABELLA LXIV.

Disposizio	one in quadro	Disposizione a settonce							
Lato del quadrato e distanza tra le file Numero delle piante o dei gruppi riproduttori per ha.		Numero delle piante o dei gruppi riproduttori per ha.	Distanza tra fila e fila	Lato del triangolo equilatero					
m.	num.	num.	m.	m.					
0,10 0,15 0,20 0,25 0,30	1,000,009 444,444 250,000 160,000 111,111	1,000,009 1,154,700 0,08 444,444 513,150 0,12 250,000 288,675 0,17 160,000 184,748 0,21		0.10 0,15 0.20 0,25 0,30					
0,40	62,500	72,169	0,3464	0,40					
0,50	40,000	46,188	0,4320	0,50					
0,60	27,777	32,075	0,5196	0,60					
0,70	20,408	23,365	0,6062	0,70					
0,80	15,625	18,040	0,6928	0,80					
0,90	12,346	14,256	0,7794	0,90					
1,00	10.000	11,547	0,8660	1,00					
1,10	8,625	9,543	0,9526	1,10					
1,20	6,944	8,019	1,0392	1,20					
1.30	5,917	6,863	1,1258	1,30					
1,40	5,102	5,891	1,2124	1,40					
1,50	4,444	5,132	1,2990	1,50					
1,60	3,906	4.511	1.3856	1,60					
1,70	3,460	3,996	1,4722	1,70					
1,80	3,087	3,564	1,5588	1,80					
1,90	2,770	3,199	1,6454	1,90					
2,00	2,500	2,887	1,7320	2,00					
2,20	2,066	2,386	1,9051	2,20					
2,40	1,736	2,005	2,0784	2,40					
2,06	5,479	1,708	2,2516	2,60					

delle piante in quadro ed a settonce equilateri uguali,

Disposizio	ne in quadro	Disposizione a settonce							
Lato del quadrato e distanza tra le file	Numero delle piante o dei gruppi riproduttori per ha.	Numero delle piante o dei gruppi riproduttori per ha.	Distanza tra fila e fila	Lato del triangolo equilatero					
m.	num.	num.	m.	m.					
2,80	1,276	1,473	2,4248	2,80					
3,00	1,111	1,283	2,5998	3,00					
3,20	977	1,128	2,7712	3,20					
3,40	865	999	2,9444	3,40					
3,60	772	891	3,1176	3,60					
3,80	693	800	3,2908	3,80					
4,00	625	722	3,4640	4,00					
4,50	493	573	3,8970	4,50					
5,00	400	462	4,330	5,00					
5,50	335	381	4,763	5,50					
6,00	277	327	5,196	6,00					
6,50	236	273	5,629	6,50					
7,00	204	235	6,082	7,00					
7,50	177	205	6,495	7,50					
8,00	156	180	6,928	8,00					
8,50	138	158	7,361	8,50					
9,00	123	140	7.799	9,00					
9,50	110	127	8,227	9,50					
10,00	100	115	8,660	10.00					
10,50	90	104	9,093	10.50					
11,00	82	95	9,526	11,00					
11,50	75	88	9,959	11,50					
12,00	68	81	10,392	12,00					
13,00	59	68	11,258	13,00					
14,00	51	58	12,124	14.00					

D.

CONCIMI E CONCIMAZIONI.

57. - Generalità.

Gli elementi assolutamente necessari a tutte le piante sono: il carbonio (C), l'ossigeno (O), l'idrogeno (H), l'azoto (Az) o nitrogeno (N), il calcio (Ca), il magnesio (Mg), il potassio (K), il sodio (Na), il ferro (Fe), il fosforo (Ph), lo solfo (S); pressochè tutte contengono inoltre del silicio (Si), del cloro (Cl), del manganese (Mn); talune dello zinco (Zn), del rame (Cu), dell'iodio (I)...

Molti di questi elementi sono contenuti dal terreno o dall'aria atmosferica o da ambedue, in tale relativa abbondanza, da mai trovarsi in difetto in relazione ai bisogni delle piante coltivate. Quelle che generalmente scarseggiano in relazione ai bisogni delle piante sono l'azoto, il fosforo, il potassio, più raramente il

calcio.

Gli ultimi non possono pervenire alle piante che dal terreno o dai concimi o dalle acque di irrigazione; il primo può in parte provenire dall'atmosfera lavata dalle acque idrometeoriche (si crede che, per l'Italia, in tal guisa, ne arrivi al terreno per circa kg. 12 per anno e per ettaro); può essere assorbito direttamente sotto forma elementare a mezzo di alcuni microbi che vivono in simbiosi con le leguminose.

Il bilancio dell'azoto nel terreno può riassumersi col seguente

Avere

(per azoto da esso sottratto)

diagramma:

Dare

(per azoto da esso acquistato)

Terreno

1) dalle raccolte; 1) ai concimi · · · · 2) dalle acque meteoriche fil-2) alle acque meteoriche . . . tranti o pioventi che lo disciolgono e trasportano sotto forma nitrica; 3) dalle acque di irrigazione c. s. 3) alle acque di irrigazione . . 4) dall'aria atmosferica cui può 4) all'aria atmosferica sotto va-

tornare sotto forma ammorie forme compresa la eleniacale o sotto altre forme. mentare per opera di talune compresa la elementare, in piante con il concorso di speseguito a scomposizioni chiciali microbi miche ed all'opera di speciali microbi.

È accertato che per le piante leguminose il bilancio dell'azoto si chiude con una differenza attiva tutte le volte che esse lasciano sul terreno molti residui. Di qui una delle ragioni fertilizzanti del sovescio di piante leguminose. E se trattasi di leguminose foraggere da consumarsi nell'azienda, l'azoto da esse indotto, quantunque allontanato in parte, con la raccolta, dall'appezzamento in cui avvenne la sua induzione, ritrovasi pressochè integralmente nel letame e finisce, ad ogni modo, con l'essere condotto al terreno e a dispiegarvi la sua azione fertilizzante. La coltura di leguminose e specie delle leguminose da foraggio accaziona quindi una forte economia in concimi azotati. L'azoto da esse indotto è tanto maggiore quanto è maggiore il loro prodotto. È quindi buona regola di concimare fortemente con concimi fosfatici e potassici le leguminose, e specie le foraggere. L'azoto da esse indotto e la potassa e l'anidride fosforica che esse assimilano, in parte rimane nel terreno con le loro radici e con gli altri residui, la parte rimanente vi torna, pressochè integralmente, a mezzo del letame

Valgono, in fatto, le seguenti cifre:

		del bue	del cavallo	del montone
di 100 parti in azoto (contenute dal forag-	nelle feci	33,9	32,4	46,7
gio, si riscontrano	" orine	54,8	60,7	42,3
	Totale	88,7	93,1	89,0
di 100 parti in so- (stanze minerali con-	nelle feci	64,6	79,5	57,9
tenute nel foraggio	" orine	34,3	20,0	41,0
	Totale	98.9	99.5	98.9

58. — Proporzione media dell'acqua, azoto, ceneri, anidride fosforica, potassa, calce

contenuti in 1000 kg. di prodotti agrari freschi o seccati all'aria (Wolff ed altri).

TABELLA LXV.

Prodotti	Azoto As.	$\Lambda_{H_2^2O}$	Ceneri	Anidride Fosforica Ps Os	Potassa K ₂ O	Calce Ca. O
I. Cereali da seme.	kg.	kg.	kg.	kg.	kg.	kg.
Frumento cariossidi paglia	20,8 4,8	144 143	16,8 46,0	7.9 2,2	5,2 6,3	0,5 2,7
q. 10 di cariossidi con la rispet- tiva paglia (rapporto medio in peso 1: 1,8)	30,0	400	100,0	11,9	16,6	5,4
Segale cariossidi paglia	17,6 4,0	143 143	17,9 38,2		5,8 8,6	0,5 3,1
q. 10 di cariossidi con la rispet- tiva paglia (rapporto medio in peso 1:2)	25,6	430	94,0	18,5	23,0	6,7
Orzo cariossidi paglia	16,0 6,4	145 143	17,0 46,0		2,8 10,7	0,1
q. 10 di cariossidi con la rispet- tiva paglia (rapporto medio in peso 1:1,4)	25,0	345	81,0	8,3	17,8	4,7
Avena cariossidi paglia	19,2 5,6	143 143	26,7 61,6	6,8 2,8	4,8 16,3	1,0 4,3
q. 10 di cariossidi con la rispet- tiva paglia (rapporto medio in peso 1:1,6)	28,0	372	125,3	11,8	80,9	7,9
Riso carioss. (risone).	10,0 7,2	140 152	55,0 156,0		8,9 11,5	2,4 3,2
q.10 di risone con la relativa paglia (rapporto medio in peso 1:0,8)	15,0	246	164,0	6,6	12,0	4,6
Mais } cariossidi paglia	16,0 4,8	144 150	12,4 45,3		3,7 16,4	0,3 4,9
q. 10 di cariossidi con la relativa paglia (rapporto medio in peso 1:2,2)	26,6	474	112,0	14,9	39,8	11,0

						-
Prodotti	Azoto Az.	Acqua H ₂ O	Ceneri	Anidride Fosforica Ps Os	Potassa K2 O	Calce Ca O.
Miglio } cariossidi paglia	kg. 20,3 6,6	kg. 140 143	kg. 20,5 47,0	kg. 6,5 2,5	kg. 3,2 9,8	kg. 0,2 3,7
q. 10 di cariosidi con la rela- tiva paglia (rapporto medio in peso 1:1,8).	3,2	397	114,0	11,0	20,8	6,7
II. Piante da seme diverse. Saraceno { semi	14,4 13,0	140 160	11,8 51,7	5,7 6,1	2,7	0,5
q. 10 di semi con la relativa paglia (rapporto medio in peso 1:1,5)	24,0	380	88,0	14,8		14,8
Lupino semi paglia	56,6 9,4	130 160	37,0 42,6	14,2	11,4 17,7	
q. 10 di semi con la relativa paglia (rapporto medio in peso 1:1,2)	67,9	322	88,0	17,2	32,6	14,5
Pisello } semi	35,8 10,4	143 160	23,4 43,1	8,4 3,5	10,1 9,9	1,1 15,9
q. 10 di semi con la relativa paglia (rapporto medio in peso 1:1,2)	48,3	335	75,0	12,6	22,0	20,0
Fave } semi	40,0 1,6	144 150	32,0 54,0	11,4 4,0	14,2 22,6	2,2 12,0
q. 10 di semi con le relative paglie (rapporto medio in peso 1:1,1)	41,76	309	91,4	15,9	89,1	15,4
Veccie semi	44,0 12,0	143 160	26,6 44,1	9,9 2,7	8,0 6,3	2,2 15,6
q. 10 di semi con la relativa paglia (rapporto medio in peso 1:1,3)	60,0	351	84,0	13,4	16,0	22,5
Colza semi	31,2 5,6	118 160	39,2 41,3	16,6 2,5	9,6 11,3	5,5 11,7
q. 10 di semi con la relativa paglia (rapporto medio in peso 1:2,5)	45,0	518	142,0	22,8	37,8	27,2

Prodotti	Azoto Az.	Aequa H2 0	Ceneri	Anidride Fosforica Ps Os	Potassa K ₂ O	Calce Ca. O
Soia grani · · · · · paglie · · · ·	kg. 53,4 13,1	kg. 100 140	kg. 28,3 32,7	kg. 10,4 2,7	kg. 12,6 5,0	kg. 1,5 4,6
q. 10 di semi con la relativa paglia (rapporto medio in peso 1:1,6)	74,3	324	80,6	14,7	20,6	24,9
Pavot } semi	28,0 6,2	147 160	151,5 48,6	16,2 1,6	7,0 18,4	18,2 14,7
q. 10 di semi con la relativa paglia (rapporto medio in peso 1:1,5)	37,3	387	124,4	18,6	34,6	40,0
III. Piante a radici e tuberi. Patata fusti-tuberi foglie	3,4 4,9	750 770	9,5 19,7	1,6 1,6	5,8 4,3	6,4 6,4
q. 10 di fusti-tuberi con foglie relative (rapporto medio in peso 1:1)	8,3	1520	29,2	3,2	10,1	12,8
Topi- nambur (foglie e steli	3,4 5,3	800 800	9,5 14,5	1,6 0,7	5,8 3,1	0,5 5,0
q. 10 di tuberi con i rispettitivi steli e foglie (rapporto medio in peso 1:0,8)	7,6	1440	21,0	2,2	8,2	4,5
Barbabietole, radici da zucchero i foglie verdi .	1,6 4,9	815 897	7,1 15,3	0,9 0,7	3,8 4,0	0,4 3,1
q. 10 di radici con le relative foglie (rapporto medio in peso 1:0,40)	3,4	1174	13,2	1,03	5,4	1,6
Barbabietole (radici da foraggio (foglie verdi .	1,8 3,0		9,1 14,6	0,8 1,0	4,8 4,5	0,3 1,6
q. 10 di radici con le rispet- tive foglie (rapporto medio in peso 1:0,25)	2,55	1106	12,7	1,05	5 ,9	0,7
Navoni fusto ingrossato Turnep (foglie verdi	1,8 3,0	920 898	6,4 11,9	0,8	2,9 2,8	0,7 3,9
(rapporto medio tra il fusto e le foglie in peso 1:0,30).	2,7	1189	10,0	1,1	3,7	1,87

Prodotti	Azoto Az.	Acqua H2 0	Ceneri	Anidride Fosforica Pa Os	Potassa K ₂ O	Calce Ca. O
	kg.	kg.	kg.	kg.	kg.	kg.
Carote radici foglie verdi	2,2 5,1	850 822	8,2 23,9	1,1 1,0	3,0 2,9	0,9 7,9
(rapp. medio in peso 1:0,25).	3,5	1055	14,2	1,3	3,7	2,9
Rutabuga (radici foglie fresche .	2,1 3,4	870 884	7,5 19,6	1,1 2,0	3,5 2,8	0,9 6,5
(rapp. medio in peso $1:0,30$).	3,1	1135	13,4	1,7	4,3	2,8
Cicoria } radici	2,5 3,5	800 850	6,7 16,5	0,8 1,0	2,6 4,8	0,5 3,3
(rapp. medio in peso $1:0,25$).	3,4	1012	10,5	1,0	3,7	1,3
IV. Piante industriali diverse		ĺ				
Lino stell e foglie fibre	32,8	118 120 100	32,6 31,1 6,8	13,5 4,2 0,3	10,0 9,7 0,7	2,6 6,9 3,6
Canapa . steli	_	108	31,7	2,1	5,5	16,8
Tabacco . foglie	34,8	180	140,7	6,6	40,9	50,7
V. Piante legnose.						
Foglie di gelso	14,0	-	-	2,4	7,3	9,6
Vite { vino vinaccie foglie sarmenti	0,20 10,0 8,0 2,0		-	0,3 3,0 1,6 0,4	1,0 5,0 2,8 3,0	0,2 5,0 24,4 5,2
Ulivo frutto fresco foglie frasche	2,7 5,0 4,0	_ _ _	Ξ	1,3 2,9 1,0	3,6 7,4 3,5	14,5 5,0
VI. Foraggi freschi.						
Erba di prato misto in fiore " giovine di prato misto . Segale Avena Mais da foraggio . Sorgo in fiore . Trifoglio pratense giovane . " pratense in fiore . " misto ad erbe . " bianco in fiore . " ibrido . " incarnato . Medica all' inizio della fiorit.	4,8 6,6 5,3 3,7 1,9 4,0 6,0 4,8 5,3 5,6 5,3 4,3	750 800 760 810 829 773 860 800 750 805 820 815 740	17,5 18,1 16,3 14,2 10,4 14,0 14,0 13,7 16,4 14,3 8,6 11,3 19,2	1,2 1,4 2,4 1,3 1,0 0,8 1,7 1,8 1,6 1,8 0,9 0,8 1,6	4,7 5,3 6,8 5,6 3,7 8,9 5,1 4,4 7,6 3,1 2,4 2,6 4,5	2,8 2,5 1,2 0,9 1,4 1,3 3,8 4,9 1,7 4,3 2,9 3,6 8,5

Prodotti	Azoto Az.	Acqua H, O	Ceneri	Anidride Fosforica Ps Oc	Potassa Ka O	Calce
	kg.	kg.	kg.	kg.	kg.	kg
Sanofieno in fiore	5.1	800	11.0	1,1	3,1	4,0
Veccie verdi	5,6	820	12,1	1,3	4.8	3,5
Lupini verdi	5,0	800	6,2	1,1	1.5	1,6
Lupini verdi	4,6	870	10,5	1,2	3,5	2,3
VII. Foraggi secchi.						
Fieno di prato misto	15,5	143	59,8	4,3	16,0	9,5
di erba giovane c. s	19,1	160	76,0	5,9	22,3	10,4
" di prato irriguo (agost.)	28,7	160	80,1	9,3	35 0	9,5
" di marcita	20,0	180	75,0	7,5	24,0	7,0
" di ray grass	16,8	143	58,2	6,2	20,2	4,3
" di trif. giovane	35,5 24,5	167	82,3	10,0	29,7 25,3	23,5
" in boccio in fiore	19,7	165 160	68,4 57,6	5,6	18,6	20,
" motumo	12.5	150	44,7	4.4	10,0	15,8
" " maturo	17,8	160	54,9	5,3	25,6	5,0
" bianco in fiore.	23,2	165	61,1	7,8	13,1	18,4
" " ibrido	24,0	160	40,0	4,1	11,1	13,6
" incarnato	19,5	167	50,7	3,6	11,7	16,0
	28,3	167	53,7	4,4	16,8	14,9
" medica all' inizio della	200					
fioritura	23,0	160	62,0	5,3	14,6	25,2
" sanofieno in fiore	22,1 22,5	167 154	45,8 54,6	4,6	13,0 12,4	16,8 22,8
"lupinella "	13,8	146	55,3	4,1	11,5	24,
" Toucio	227	167	56,0	6,2	19,7	16,3
, lupino	27,4	167	34,2	5,8	8,0	8,8
" spergola "	19,2	167	56,3	8,8	19,7	10,8
" saraceno "	21,4	160	69,1	4,2	21,4	27,9
" colza all'inizio della fio-						
ritura	29,9	160	68,0	7,6	22,6	15,0
VIII. Prodotti del bestiame.					21	
Latte di vacca	5,4	875	7,2	2,0	1,7	1,7
Latte scremato	5,6	911	7,9	2.2	2,1	1,7
Colostro	30,7	730	11,8	8,8	0,9	4,1
Piccolo latte	0,9	933	5,9	0,9	1,7	1,0
Latte di pecora Formaggio di Gruyère	11,2 43,5	816 358	7,3 72,9	2,6 14,9	1,6 1,8	0,2
Sangue di bue	32,0	790	7,9	0,4	0,6	0,1
Bue vivo	26,6	597	46.6	18,6	1,7	20.8
Vitello vivo	25,0	662	38,0	13,8	2,4	16,3
Montone vivo	22,4	591	31,7	12,3	1,5	13,2
Maiale vivo	20,0	528	21,6	8,8 1,8	1,8	9,2 2,4
Lana lavata	94,4	120	9,8	1,0	1,0	2,4

59. - Concimi commerciali.

a) Concimi azotati.

Nitrato sodico. — Quello del commercio ha la seguente composizione media: $97.7^{\circ}l_0$ di nitrato; acqua $2.2^{\circ}l_0$; cloruro sodico $0.7^{\circ}l_0$; solfato $0.3^{\circ}l_0$; materie insolubili $0.1^{\circ}l_0$. Contiene, in azoto, $15-16^{\circ}l_0$.

I nitrati sono direttamente assimilabili dalle piante; facilmente solubili si diffondono rapidamente nel terreno; il terreno però manca di potere assorbente per l'azoto nitrico e quindi le acque

che filtrano o che scorrono lo disciolgono e trasportano.

Ne deriva (MENOZZI): 1.º che i nitrati non si debbono somministrare in autunno; 2.º che non si debbono somministrare quando si presume che abbiano a seguire pioggie abbondanti e continuate; 3.º che non si debbono mai somministrare in forti dosi ma in dosi limitate in varie riprese; 4.º che debbono somministrarsi a breve distanza dal tempo in cui possono essere, dalla vegetazione, utilizzati.

Ottimo effetto compiono sui cereali dati in copertura a primavera in più riprese; non più di un quintale per ha. alia volta, in due o tre volte. A facilitare il loro spandimento possono mescolarsi con gesso, con segatura di legno, con terra argillosa ridotta in polvere fina...

Nitrato potassico. — Quello del commercio contiene mediamente il 13 % di azoto e 45 % di ossido di potassio (potassa). Può, per esso, ripetersi quanto s'è detto per il nitrato sodico; devesi però avvertire come questo sale, usato largamente in altre industrie, venga offerto ad un prezzo soverchiamente elevato e come, per ora, convenga somministrare separatamente l'azoto e la potassa, anzichè contemporaneamente a mezzo di questo sale in cui i due principii utili si trovano riuniti.

Solfato d'ammoniaca. — Quello del commercio contiene il 95-96 0 o di vero solfato; la parte residua essendo costituita da umidità, materie insolubili, ecc. Contiene in azoto il 20 al 20,5 0 o. Solubilissimo nell'acqua si diffonde nel terreno con grande facilità; ma il terreno ha forte potere assorbente per esso e le acque che filtrano o scorrono non lo trascinano. A seconda della natura del terreno, più o meno rapidamente, nitrifica. È quindi consigliabile il non somministrarne nei terreni ove la nitrificazione è sollectia, in forte dosi. Può darsi parte in autunno, parte in primavera. Non si consiglia di sorpassare, in una sol volta, due quintali per ettaro; opportuno è darlo in due riprese:

Panelli. — Parte di essi anzichè adoperarli come alimento al bestiame, s'adopera direttamente come concime. Quelli di cotone, vinaccioli, ecc., contengono il $3\%_0$ di azoto; quelli di lino, noce, canape, il $5\%_0$; contengono anidride fosforica (P₂O₅) nel rapporto NICCOLL.

dell'1 al 2%,; potassa in quello dall'1 al 2%. Riescono d'azione piuttoste lenta e si consiglia il loro spargimento in autunno.

Lupini. — Il seme del lupino contiene il 5 $\%_0$ in media di azoto, il 2 $\%_0$ di P_2 O_5 ; $|^11} (^1)_0$ di potassa. S'adoperano, in Lombardia, come concime per le risaie, in Toscana ed altrove per il frumento. Si ritiene da molti che per le sostanze amare che esso contiene agisca, oltrechè come concime, come insetticida. Ad impedire la sua germinazione si torrefà leggermente in forno o si macina; taluni usano, specie in Toscana, tenerlo per circa una settimana immerso nel pozzo nero.

Sangue in polvere. — Nei macelli si suol far coagulare l'albumina del sangue o col riscaldamento o trattando con solfato ferrico. Il coagulo si separa dal liquido, si essica e si polverizza. La materia così ottenuta contiene circa il $10\,{}^{0}\!l_{0}$ di azoto di pronta azione e $1-2\,{}^{0}\!l_{0}$ di $P_{2}\,{}^{0}\!l_{5}$.

Farina di carne. — Contiene il 12-13 % di azoto di pronta azione.

Crisalidi di bachi da seta. — Asciutte contengono circa il 10% di azoto, 1% di potassa, 1,5% di P₂O₅. Ordinariamente da 6-8% in azoto di pronta azione.

Cascami di lana. — I cascami di lana greggia contengono circa 8-10°/₀ di azote di lenta azione, 6-8°/₀ di potassa.

Cascami di cuoio, di unghie, di corna. — Ricchissimi di azoto (in media, se ben secchi, $13-14\,^0|_0$) ma di azione assai lenta. Opportunissimi per le piantagioni legnose. A renderne l'azione più sollecita giova una loro leggera torrefazione; meglio il loro trattamento a caldo con acido solforico ($H_2 \, {\rm SO}_4$). In quest'ultimo caso il liquido risultante serve ottimamente per trattare i fosfati ed ottenere dei perfosfati azotati (fosfo-guani).

Bagano. — Residuo della preparazione del tonno. Contiene $3.5-5^{\circ}|_{0}$ di azoto ed altrettanto di $P_{2}O_{5}$. Se bene asciutto e macinato $6-7^{\circ}|_{0}$ di azoto e sino al $10^{\circ}|_{0}$ di $P_{2}O_{5}$.

b) Concimi fosfatici.

La loro ricchezza si commisura generalmente in unità di anidride fosforica (P_2 O_5). Un'unità di anidride corrisponde a circa 1,378 di acido fosforico normale. Nota quindi la ricchezza di un concime in acido fosforico, la sua ricchezza in anidride si ha moltiplicando la prima per 0,725 = $\frac{1}{1,378}$. Ad un'unità di anidride fosforica corrispondono 2,18 di fosfato tricalcico. Nota quindi la ricchezza di un concime in fosfato tricalcico e sia f; la sua ricchezza in anidride fosforica è $\frac{f}{2,18}$ = 0,458.

Fosforiti minerali. — Contengono il 30-40% di anidride fosforica sotto forma di fosfato tribasico insolubile nell'acqua, pressocchè insolubile nell'acqua carbonicata. Esplicano la loro azione

con lentezza. Debbono usarsi macinati in polvere molto fina; direttamente sono consigliabili in terreni molto ricchi di humus, specie se acido.

Polvere d'ossa. — La polvere d'ossa sgrassate contiene dal 20 al $25\,^{0}/_{0}$ di $P_{2}\,O_{5}$ sotto forma principalmente di fosfato tribasico e il 3,5 al 4 $^{0}/_{0}$ di azoto sotto forma di caseina. La materia organica decomponendosi fa sì che l'azoto si riduca con discreta sollecitudine sotto forma assimilabile e che la stessa anidride fosforica venga utilizzata molto più presto di quella delle fosforiti.

La polvere di ossa digrassata e disgelatinata contiene il 26-30% di P₂O₅ c. s., l'1-1,50% di azoto c. s. L'azione è un poco

meno pronta della precedente.

Scorte Thomas. — S'ottengono dalla defosforazione della ghisa, convertita in acciaio, col metodo Thomas-Gilchrist. Il loro contenuto medio in P_2 O_5 oscilla dal 16 al 18 0 l_0 di cui una parte solubile nel citrato di ammoniaca. Hanno azione più pronta ed energica delle fosforiti: quasi simile a quella dei perfosfati in terreni ricchi di humus acido e poveri di calcare.

Perfosfati minerali. — S'ottengono trattando le apatiti, fosforiti, coproliti, ecc., con $\rm H_2$ SO₄. Si dividono in commercio in perfosfati a basso titolo (10-13° 0_0 di P $_2$ O $_5$ solubile nel citrato ammonico, cioè allo stato di fosfato monocalcico e bicalcico), in perfosfati a titolo medio (da 13-16° 0_0 di P $_2$ O $_5$ c. s.), perfosfati a titolo alto (da 16-19° 0_0 di P $_2$ O $_5$ c. s.)

Perfosfati d'ossa. — Si preparano trattando con H_2 SO₄ la polvere d'ossa digrassata, o digrassata e disgelatinata, od anche la cenere d'ossa. Quelli ottenuti da ossa solamente sgrassate contengono dal 12 al 14 9 0 di P₂ O₂ solubile nel citrato e 2-2 12 1 9 0 di azoto. Più comuni sono quelli ottenuti da ossa disgelatinate e questi in media contengono il 15-17 9 0 di P₂ O₅ solubile nel citrato, 0,6-1,00 9 0 di azoto. Si trovano in commercio anche perfosfati di ossa molto più ricchi di P₂ O₅ (di recente i così detti doppi o tripli) ottenuti sostituendo al trattamento con H_2 SO₄ quello con acido fosforico. Se i perfosfati son molto ricchi, giova, a facilitarne la distribuzione sul terreno, mescolarli con gesso, sabbia, terra fina, prima dello spandimento.

c) Concimi potassici.

Il bisogno di concimi potassici è generalmente, in Italia, meno sentito che in altri paesi. La potassa è richiesta più specialmente (MENOZZI) dalle piante a prodotto zuccherino ed amidaceo, come la barbabietola e la patata, piante da noi relativamente non molto estese. Noi abbiamo la vite quale pianta forte esportatrice di potassa, ma essa esplora uno strato potente di terreno e con le vinaccie adoperate come alimento del bestiame o come concime ritorna, la più parte, al suolo. Molti dei nostri terreni ne sono poi,

per le roccie da cui hanno avuto origine, relativamente provvisti.

I due sali maggiormente usati per concime sono il cioruro ed il solfato e più il primo del secondo: eccellenti riescono le ceneri di legna non lisciviate che contengono mediamente dall' 8-10%0 di ossido di potassio. Il cloruro potassico del commercio ha il titolo 50-55%0, il solfato 45-50%0.

d) Acquisto e valutazione dei concimi commerciali

Dovesi prendere in considerazione (MENOZZI): 1.º il contenuto in principii fertilizzanti; 2.º lo stato loro di combinazione; 3.º le condizioni fisico-meccaniche del materiale: la finezza, la polverulenza, la uniformità.

Attualmente i prezzi unitari oscillano entro questi limiti:

ttualmente i prezzi unitali osciliano ci	1010	que	Sti IIIIIIti.
Azoto nitrico	l Kg	L.	1,50-1,80
" ammoniacale	,	77	1,40-1,70
trato, nel perf. d'ossa	n	,	0,56-0,60
trato, nel perf. minerale	n	79	0,45-0,50
polvere d'ossa		19	0,38 0,45
fosforiti	,	n	0,30-0,35
Anidride fosforica in parte solubile nelle scorie Thomas	n	79	0,40-0,45
Ossido di potassio nel cloruro, nel solfato, nella cenere	"	17	0,48-0,52
Azoto organico in materie facilmente scomponibili, come: sangue-crisa-			(1) (1) (1) (1) (1) (2) (1) (1)
lidi, poudrette, polvere d'ossa, per- fosfato d'ossa, fosfo-guano, lupini		1 1	1,50-2,00
Azoto organico in materie difficil- mente scomponibili, come: ca-	"	1	The state of
scami di lana, cuoio, unghie, ecc.	,	77	1,00-1,30

A pari composizione quanto più il materiale è suddiviso in polvere fina ed asciutto ed omogeneo, tanto meglio potrà, da solo o mescolato con altri materiali inerti, distribuirsi nel terreno e tanto più facile sarà la sua diffusione e la sua assimilazione da parte delle radici delle piante.

60. — Letame di stalla.

Migliore quello degli equini in confronto a quello dei ruminanti; migliore quello degli animali adulti per i quali v'è quasi completo bilancio tra gli elementi fertilizzanti contenuti nei mangini e quelli che si ritrovano nel letame; migliori quanto più ricchi e concentrati sono i foraggi e ricche le lettiere. Si riscontrano:

	(1) (1)	del bue adulto	del cavallo adulto	del montone adulto
in 100 parti di azoto (contenuto nei man- gini	nelle feci nelle orine	33,9 54,8	32,4 60,7	46,7 42,3
	Totale	88,7	93,1	89,0
in 100 parti di sostanze (minerali contenute) nei mangini	nelle feci nelle orine	64,6 34,3	79,5 20,0	57,9 41,0
1 S. H. S. L. 18 S. H. S. L.	Totale	98,9	99,5	98,9

Dipende infine la bontà del letame dal modo con cui si conserva. Un buon letamaio evita moltissima perdita; l'uso del gesso nella stalla e nel letamaio serve a fissare l'azoto ammoniacale che altrimenti andrebbe perduto: nella stalla si consiglia lo spargimento di polvere di gesso nella proporzione di kg. 1,00 per capo grosso e per giorno.

Meglio agisce il perfosfato spolverizzandone, come per il gesso,

la lettiera nel rapporto di kg. 0,50 per giorno e per capo.

Allorchè il letame deve rimanere qualche tempo ammucchiato nel campo giova coprirlo con terra, specie se argillosa.

La sua composizione normale nello stato di media maturità può ritenersi la seguente: azoto 4,5-5,5 %,; anidride fosforica 2,2-2,6 %,000;

potassa 5-6 %

Il letame molto maturo è opportuno ad ammendare fisicamente le terre sovèrchiamente sciolte; il paglioso e fresco ad ammendare le terre compatte; il mais, le fave, i fagiuoli traggono profitto anche di un letame non molto maturo; il frumento abbisogna di materiali in facile stato di assimilazione.

Con letame di media composizione a bilanciare la sostanza utile esportata da un quintale di:

		-						101
frumento (cariossidi	con la 1	relativa	paglia	ne o	corron	o q.	4,6-5,0
mais	77	77	. 77	77		n 16	"	4,9-5,3
risone	n	77	77	"		77	17	5,0-5,5
avena	, ,,	9	- 1	7		77	77	3,8-4,0
canapa (ti	iglio) con	relative	foglie	e steli		7	77	20-22
lino 3	n n	77	77	77	- 1	77	77	19-21
patate (fu	sti tuberi)	77	, ,,	77	, ,	77	77	1,3-1,5
barbabiet.	da forag	gio "	-	7		77	77	0,9-1,1
fieno di p	rato natur	ale .			-			3,3-3,5

Può economizzarsi in quantità di letame completandolo con concimi speciali azotati, potassici e fosfatici a renderne, volta a volta, la composizione meglio consona a quella dei prodotti.

61. Composizione chimica media dei principali materiali fertilizzanti.

(Wolff ed altri.)

_
1
1
V
٠.
-
<
-
151
Ė
12

Sostanze fertilizzanti	Loro	Sostanza organica	H ₂ O (acqua)	Azoto	P_2 O_6	Ossido di potassio	Calce
Dejezioni degli animali		per %	per % 0/00 per % 0/00	per %	per º/∞	per %/oo	per 0/00
Letame fresco di cavalli di compresa di pecore	di media pront.	203 254 318 250	775 713 646 724	ဆုံးစုသူ <u>နှ</u> နှာသိဆုံးစ	1,000 H 0 8 8 0	4,70,0,0 0,25,1	93.1 0,8 8,0
Letame di stalla semi-decomposto misto comp. media normale	pronta di media pront.	212 192 145 200	750 750 790 750	ဆုဏာက်အ ဇာ လ	ရုံရုံဆုံရ စစ် 79	4.0.10.10 10.00.01	6,7,8,7, 0,1,8,1,
Sugo di concimaia	rapida pronta	308 225 134	982 519 560 771	12,6 16,8 5,5	0,12 1,01 8,4,7 4,4,	9.01 9.02 1.23 1.23	0,3 16 24 8,4
Esorementi umani freschi	rapidissima	198 42.8	963 983	01 0.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1	1,7,0	oi oi o ,5	90-

per 0/0	16 2,7 8,6 8,6	32 36 40 1,4 21,6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1111	1 ga ja	-11
per %	0,8 11 0,7	00000 98489	0,8	0,06 1,4-1.6 0,3-0,8	4.4.4.4.4.8.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4	0,8-1,9 0,8-1,0
per %	20 00 1 1 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	2 2 2 1 1 2 2 2 2 1	85,4 4,53 4,51	0,004 0,8-1,2 0,3-1	1,10 p. 10 1,8-10 1,6-1,5 1,6-1,5 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8-10 1,8	0,8-0,4 0,6-0,8
per 0/0	8,4 11,8 10,2	8,10,70,0 0,50,4 0,00,4	1 10 gi	2,8-3,2 6-8 7-14	5.5-5.4.1 5.6-5.75.4.1 5.6-7.7.4.1 5.6-7.7.4.1 5.1.4.1 5.1.4.1 5.1.4.1 5.1.4.1 5.1.4.1	0,8-1,8 5,2-5,4
per º/o	9,8 11,5 13,4 8,5	9,7 6,8 10 13,3	9,6	1111	111111	L,t
per %	37,4 18,4 68,5	35 28 28 56 56 15,3	3 77,5 84,6	1111	rijiii	J.L
	pronta " " un po'lenta	""" "lenta" di media pront.	lenta di media pront. molto lenta lenta	lenta pronta	di media pront.	2 E
II. Residui di industrie	Guano di pesce di Norvegia	Farina d'ossa digrassate. Farina d'ossa disgelatinate. Oarbone d'ossa. Polyere e cascami di corno. Resid. della depurazione dello zucchero	Cenere d'ossa	Piume e penne. Sangue fresco	Panelli di lino	Vinaccia fresca

Calce	28-32 28-33 12-16 28-30 28-45 28-45 28-45 28-45 28-45 28-45 28-46 24-26
Ossido di potassio	0,3-1 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,1-0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4
P2 06	98-14 98-14 98-14 98-14 90-35 90-35 90-35 12-14 12-14 14-16 14-16 14-16 14-16
Azoto	per % 6 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
H ₂ O (acqua)	per %
Sostanza Roinegro	% tod
Loro	di media pront. " " piuttosto lenta " " pronta " " rapidissima
Sostanze fertilizzanti	Cenere di legna mista. "" adi torba Ceneraccio o cenerone (cenere lisciviata) "III.

Asperenze. — Ancordamo che un'unità di fostato tricalcico equivale a 0.455 di $1^{\circ}2$ $O_{\rm s}$; un'unità di acido fosforico a 0.725 di $1^{\circ}2$ $O_{\rm s}$, ohe un'unità di infrato sodico puvo equivale a 0.1647 di azoto, di solfato d'ammoninaca puro a 0.1285 di azoto e 0.4653 di potassa; che un'unità di eloruro potassico puvo a 0.1858 di azoto e 0.4653 di potassa; che un'unità di eloruro potassico equivale a 0.6317 di potassa; che un'unità di solfato potassico puro a 0.5408 di potassa.

CAPITALI OCCORRENTI PER LA MANO D'OPERA 珀

TABELLA LXVII. 62. — Conti fatti per le mercedi degli operai.

	00	4,40 4,440 4,64 5,20	5,60 6,00 6,40 6,80 7,20	7,60
	1	3,88 3,85 3,20 6,24 4,20 5,55	4.2.2.2.8 9.2.9.2.9 0.2.0.2.8 0.2.0.2.8	6,65
	9	8,8,8,8,8,00 0,00,00,00	2,4,4,50 0,5,10 0,4,0 0,4,0	5,70
ę	ro	2,2,2,8,8, 05,50,00,8,	3,50 3,75 4,90 5,50 5,50 5,50	4,75 00
giornate	4	222222 242222 2400 600 600 600 600 600 600 600 600 600	2 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	3,80
di	en	1,50 1,455 1,80 1,95	9,9,9,9,9,9,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	585
numero	63	00,1 1,10 1,10 1,20 1,30 1,30 1,30 1,30 1,30 1,30 1,30 1,3	1,40 1,50 1,70 1,80	1,30
0	1	0,50 0,55 0,68 0,65 0,65	0,70 0,75 0,80 0,90 0,90	0,95
Frazioni	3/4	0,375 0,412 0,435 0,45 0,45	0,525 0,562 0,60 0,637 0,637	0,712
Fr	2/8	0,333 0,366 0,386 0,40 0,43	0,466 0,50 0,522 0,566 0,60	0,632
	1/2	0,25 0,25 0,29 0,30 0,325	0,35 0,375 0,40 0,425 0,425	0,475
	1/8	0,166 0,183 0,193 0,20 0,216	0,233 0,25 0,266 0,283 0,30	0,333
-	1/4	0,125 0,137 0,145 0,150 0,162	0,175 0,187 0,20 0,212 0,225	0,237
Bui	Pres u ib uroig -	0,000	0,000,000,000,000,000,000,000,000,000,	0,95
			1	

1	œ	8,40 8,80 8,96	9,20 9,60 10,00 10,40 10,80	11,20 11,60 12,00 12,80 13,60	14,40 16,00 18,00 20,00 22,00 24,00
	2	7,35 7,70 7,84	8,05 8,40 8,75 9,10	9,80 10,15 10,50 11,20 11,50	12,60 14,00 15,75 17,50 19,25 21,00
	9	6,30 6,60 6,72	6,90 7,20 7,50 8,10	8,40 8,70 9,00 9,60 10,20	10,80 12,00 15,00 18,50 18,50
ا و	ro	5,25 5,50 5,60	7,0,0,0,0 7,0,0,0,0 7,0,0,0,0,0	7,70 7,25 7,25 8,50 8,50	9,00 10,00 11,25 12,50 13,75 15,00
giornate	4	4,20 4,40 4,48	4,4,7,7,7,0 0,0,2,7,7,0 0,0,0,4,1,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,	7.7.80 7.8.90 7.8.90 7.8.90 7.8.90	8,20 9,00 10,00 11,00
ਰ	က	3,15 3,30 3,36	3,45 3,45 4,90 5,90 5,00	24,4,25 05,4,4,7 04,10	7,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6
numero	61	2,10 2,20 2,24	2,2,2,2,2,2,0,00,00,00,00,00,00,00,00,00	2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,	8,4,4,7,7,3,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
0, 0	п	1,05 1,10 1,12	1,15 1,20 1,25 1,30 1,35	1,40 1,45 1,50 1,70	95555
Frazioni	3/4	0,787 0,825 0,84	0,862 0,90 0,937 0,975 1,012	1,05 1,087 1,125 1,20 1,275	1,35 1,50 1,687 1,875 2,062
Fr	2/3	0,70 0,733 0,746	0,766 0,80 0,833 0,866 0,90	0,933 0,966 1,00 1,066 1,133	1,33 1,33 1,50 1,666 1,883
	1/2	0,525 0,55 0,66	0,575 0,60 0,625 0,65 0,65	0,70 0,725 0,725 0,80 0,85	0,90 1,00 1,125 1,375
	1/8	0,35 0,366 0,373	0,383 0,40 0,416 0,433 0,45	0,466 0,483 0,50 0,533 0,566	0,60 0,666 0,75 0,833 0,916
	1,4	0,262 0,275 0,28	0,287 0,30 0,312 0,325 0,337	0,35 0,362 0,375 0,40 0,425	0,45 0,50 0,562 0,625 0,687
ខព	Prez u ib uroig	1,05 1,10 1,12	1,15 1,25 1,30 1,35 1,35	1,40 1,45 1,50 1,60 1,70	8,52,52,50 8,52,52,52 8,52,52,52
				1.	1

63. Tempo medio occorrente per i lavori del terreno con istrumenti a mano.

TABELLA LXVIII.

		1-
~1	Sca	and
u_1	OUA	221

Scasso andante o reale (m. 0,90 - 1,20 di profondità)

Natura del terreno	-	Giornate di 10 ore per ettaro	m.² ad ognigiornata di 10 ore	
Terra forte a zappa . Terra forte a vanga . Terra mezzana Terra sciolta		700 ÷ 1000 600 ÷ 700 500 ÷ 600 400 ÷ 500	$ \begin{array}{c} 10 & \vdots & 15 \\ 15 & \vdots & 18 \\ 15 & \vdots & 20 \\ 20 & \vdots & 25 \end{array} $	

Scasso a fosse aperte (larghe m. 1,40 ÷ 1,50 profondità preced.)

Natura del terreno	Giornate ad ogni 1000 metri	Metri lin. per giornate di 10 ore
Terra forte a zappa Terra forte a vanga Terra mezzana Terra sciolta	$ \begin{array}{c} 140 \div 250 \\ 110 \div 140 \\ 90 \div 110 \\ 70 \div 90 \end{array} $	5 : 7 7 : 9 9 : 11 11 : 14

Scasso a fosse chiuse (dimensioni precedenti)

Natura del terreno	Giornate ad ogni 1000 metri	Metri lin. per giornate di 10 ore
Terra forte a zappa	110 ÷ 130 90 ÷ 110 70 ÷ 90 50 ÷ 70	$ \begin{array}{c} 7 \stackrel{.}{\div} 9 \\ 9 \stackrel{.}{\div} 11 \\ 11 \stackrel{.}{\div} 14 \\ 14 \stackrel{.}{\div} 20 \end{array} $

Scasso a buche (sezione orizz. 1,40 : 1,40 profondità preced.)

Natura del terreno	Giornate ad ogni 1000 buche	Buche per giornata di 10 ore
Terra forte a zappa Terra forte a vanga Terra mezzana Terra sciolta	330 ÷ 500 250 ÷ 300 200 ÷ 250 160 ÷ 200	2 : 3 3 : 4 4 : 5 5 : 6

b) Vangatura

A due puntate (profondità m. 0,50 ÷ 0,60)

Natura del terreno	Giornate di 10 ore per ha	Metri quadrati per giornata di 10 ore
Terra forte Terra mezzana	$\begin{array}{c} 200 & \stackrel{\bullet}{\cancel{\cdot}} & 250 \\ 150 & \stackrel{\bullet}{\cancel{\cdot}} & 200 \\ 100 & \stackrel{\bullet}{\cancel{\cdot}} & 150 \end{array}$	40 ÷ 50 50 ÷ 70 70 ÷ 100

profonda (m. 0,50 ÷ 35)

Terra forte . Terra mezzana Terra sciolta

leggera (m. 0,20 ÷ 0,25)

						1/ - / /
Terra forte					$40 \div 50$	200 ÷ 250
Terra mezzana	,	•	•		$35 \div 40$	250 ÷ 280
Terra sciolta .	1.	•	•	•	30 ÷ 35	280 ÷ 330

c) Sarchiatura (zappatura leggera al granoturco, fave e simili) giornate di 10 ore per ha $16 \div 20$; m. per giornate $400 \div 500$.

d) Rincalzatura di piante a file (granoturco e simili) giornate di 10 ore per ha 16 ÷ 25; m.² per giornate 400 ÷ 600.

64. Tempo medio occorrente per i lavori del terreno con istrumenti da tiro.

a) Aratura				
Leggera - m. 0,10 - 0,15 di profondità	Giornate di 8 ore per ha.	Ha. per giornata di 8 ore		
A buoi	1,5 a 2 1,2 ÷ 1,5	0,5 a 0,66 0,8 ÷ 1,2		
A m. 0,15 0,20 con un paio di buoi. A m. 0,20 0,25 con due paia di buoi.	Giornate di 8 ore per ha.	Ettari per giornata		
Terra forte	$\begin{array}{c} 3 \\ 2,5 \\ \vdots \\ 2 \\ \end{array} \begin{array}{c} \vdots \\ 3 \\ 2,5 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0,25 \; \begin{array}{c} \div \; 0,33 \\ 0,33 \; \begin{array}{c} \div \; 0,40 \\ 0,40 \; \end{array} \\ 0,40 \; \begin{array}{c} \div \; 0,50 \end{array} \end{array}$		
A m. 0,30 ÷ 35 con tre o quattro paia di buoi.	Giornate di 8 ore per ha.	Ettari per giornata di 8 ore		
Terra forte	$\begin{array}{c} 2.5 \; \begin{array}{c} \div \; 3 \\ 2 \; \vdots \; 2.4 \\ 1.5 \; \begin{array}{c} \div \; 2 \end{array} \end{array}$	0,33 ÷ 0,40 0,40 ÷ 0,50 0,50 ÷ 0,66		
b) I	Erpicatura			
Terra tenace o lavoro forte	Giornate di 8 ore per ha.	Ha. per giornata di 8 ore		
Buoi	0,7 · · · 0,9 0,5 ÷ 0,7	$1,1 \div 1,4$ $1,4 \div 2$		

Terra mezza	na o lavoro med	lio
buoi	$0.5 \div 0.7 \\ 0.3 \div 0.5$	1,4 ÷ 2
Terra sciolta	a o lavoro legge	ro
buoi	$0.3 \div 0.5 \\ 0.2 \div 0.3$	2 ÷ 3 3 ÷ 5
c) E s	stirpatura	
Con attiraglio di un paio cavalli .	0,8 ÷ 2 0,6 ÷ 0,8	1,3 ÷ 1,3
Con istrumen- to a 7 od 8 vomeri ti- rato da 4.	$0.6 \div 0.8 \\ 0.5 \div 0.6$	1,3 ÷ 1,6 1,6 ÷ 2,5
d) Ci	lindr atur a	77
Leggera (con rullo a su- perficie piana) cavalli .	$0,22 \div 0,28 \\ 0,20 \div 0,25$	3,5 ÷ 4,5 4 ÷ 5
Pesante (con rullo Cro-) buoi	$0,40 \stackrel{*}{\div} 0,66 \\ 0,30 \stackrel{*}{\div} 0,50$	$\overset{1,5}{\overset{.}{\div}}\overset{2,5}{\overset{3}{\cdot}}$

65. Seminagione e piantamenti.

	Ettari
a) alla volata { semi a tipo frumento semi più minuti (tipo trifoglio,	2,50 — 3,50
a) alla volata semi più minuti (tipo trifoglio, medica, colza)	3,50 - 4,50
con l'aratro si preparano solchi distanti	
m. 0,50-0,70 in 8 ore su ettari si dispongono a mano nei solchi semi di fa-	0,70 - 1,00
gioli, fave, piselli, mais o simili	0.15 - 0.25
a si iliopiono a zappa i soloni tatti dan ara-	4
🖘 tro, nei quali si è seminato	0,25 - 0,50
si ricoprono coll'erpice	1,00 - 1,20

and the second s	Ettari
c) a buche eseguite e ricoperte a mano con la	Estari
d) si trapiantano a file col cavicchio cavoli,	0,05 — 0,08
e) con una buona seminatrice con al servizio 2 uomini ed un cavallo si spargono semi in	0,05 — 0,08
file e ricoprono su ettari	2,00 - 5,00
66. — Lavori culturali.	
2 119 14 1 1 1	In 10 ore
a) Viti maritate adulte:	
1.º vangatura e concimazione su m. ²	300 - 500 $700 - 900$
3.º potatura secca, piegatura, legatura per chioppi vitati n.º 4.º raccolta dei sarmenti e loro affascina-	10 — 20
mento per n.º 5.º potatura verde (a seconda che è più o	40 - 60
meno accurata) chioppi vitati n.º	30 — 50
6.º per ogni solfatura per chioppi vitati n.º 7.º per ogni irrorazione contro la perono-	300 — 500
b) Viti basse (vigneti alla latina):	300 - 400
1.º vangatura e concimazione su m.º	250 - 300
2.º zappatura su m.²	600 — 800
per viti n.º 4.º raccolta dei sarmenti e loro affascina-	500 - 1500
mento per viti n.º	2000 — 2500
conda dei sistemi) per viti n.º 6.º potatura verde (a seconda che è più o	100 — 500
meno accurata) per viti n.º	1500 — 3000
7 ° per ogni solfatura viti n.º	4000 - 6000
8.º per ogni irrorazione contro la perono- spora viti	5000 - 7000
c) Olivi:	
1 º potatura (senza ripulitura del tronco) su	10 10
piante di media grossezza 11.º 2.º rimondatura (togliere i succhioni) . n.º	12 - 16 $25 - 35$
3.º occorrendo il ripulimento del tronco in	2 - 3
d) Spargimento di letame e concimi:	2 - 3
in 10 ore un uomo sparge q.	5 - 8 di concime
in 10 ore un uomo sparge "	chim. polverul. 60 — 80 diletame da stalla
in 10 ore un uomo scarica dal carro	
sul campo	300 — 400 "
sul campo	50 - 60
nel fondo dei solchi (seminag. a file) . " a piante a file (tipo mais) di pozzo nero	20 — 30 "
	14 - 18

67. - Mano d'opera per il carico, trasporto, scarico dei prodotti agrari.

1.º in 10 ore un uomo carica ed accomoda sul carro 400-500 covoni del peso di chilogrammi 10-12 ciascuno ed altrettanti ne scarica e ne abbica.

2.º carica e accomoda sul carro in fieno e paglia non legati q.i 20-25 in 10 ore ed altrettante ne scarica e trasporta in fienile. (Per i trasporti vedi al N.º 52.)

68. — Lavori di ra	accolta.	
a) Falciatura ed affienatura:		10 -10
4,24-04-4-1-4-1-4-1-4-1-4-1-4-1-4-1-4-1-4-1	giorn. di 10 ore per ett.	ett. ad ogni g.ª di 10 ore
falciare con la frullana	2,50-3,50	0,30 - 0,40
rompere le andane lasciate dai frullanatori	0,60 - 1,00	1,00 - 1,60
affienata	2,50 - 3,00 1,20 - 1,50	0.33 - 0.40 0.65 - 0.80
complessiva- mente occorrendo un solo rovesci una sola raccolta in a occorrendo due rovescia raccolte in andane .	ndane	6,80 - 9,00 10,30 - 13,50
/ falciare con una pariglia di buoi con	47	10007
ricambio	0,35 - 0,40	2,50 — 2,80
oom missambis	0,33 0,37	2,70 3,00
rovesciare con un buon spandifieno Taunton o simile con un solo cavallo. raccogliere il fieno in andane con un	0,17 - 0,25	4-6
rompere con lo spandifieno le an-	0,20 — 0,25	4-5
dane costituite dal rastrello mec- canico	0,125 - 0,17	6-8
ore effettive di un buon	avallo per	- in - 2
complessiva- mente ettaro occorrendo un so mento ed una sola racc ore effettive di un buon	in andane	10,00 — 12,5
ettaro occorrendo due menti e due raccolti in		13,00 - 16,5
b) Mietitura ed accovonatura:	T (60 -0	12 01 11
con la falciola mietendo a terra con la falciola mietendo a collo formare e legare i covoni abbicare i covoni sul campo	$ \begin{array}{c c} 6-8 \\ 8-10 \\ 2-3 \\ 1,5-2,00 \end{array} $	0.12 - 0.16 0.10 - 0.12 0.33 - 0.50 0.50 - 0.70
complessivamente taglio, acco- mieten		ore 85 — 130

vonatura, abbicatura

a collo

	giorn. di 10 ore per ett.	ett. ad ogni g.a di 10 ore
Meccanica (giornate di un paio di buoi (con ric.).	0,25 - 0,05	3,00 - 4,00
Mietitrice legatrice di cavalli (con ric.)	0,20 0,30	3,33 - 5,00
e simili (abbicarei covoni sul campo	1,5 — 2,00	0,50 - 0,70
c) Raccolta di patate, topinambur e si-		1
mili.	30 - 50	0,02 - 0,033
d) Raccolta di barbabietole, rape e simili	20 - 40	0,025 - 0,05
e) Cimatura e sfogliatura del mais .	2,5 - 3,5	0,28 - 0,40
f) Raccolta spadici, steli di mais ese- guita separatamente	3,5 - 4,5	0,22 - 0,28
g) Raccolta della canapa:	-,-	-,,
1.º tagliare gli steli	_ 10 - 15	0.07 - 0.10
2.º sveller gli steli dal terreno	15 - 20	0.05 - 0.07
3.º sfogliare, affastellare, legare	18 - 22	0,045 - 0,055
4.º immergere nel maceratoio, estrar-		
re i fasci, lavarli, asciugarli . 5.º scavezzare, maciullare, imbian-	30 — 35	0,028 - 0,033
care	35 - 45	0,022 — 0,028
zione del seme.	5-8	0,015 — 0,20
Totale raccolto canapa e lavorazione dei prodotti per ha	113 — 145	
h) Raccolta dell'uva: 1.º in viti basse in una giornata di 10 de la	imili ", e , "	$\begin{vmatrix} 2-4 \\ 1,5-2 \\ 0,8-1,5 \\ 2-3 \\ 1,2-1,50 \\ \text{per ett. } 100 \end{vmatrix}$
(battere, ventilare, riporre		1 070 1000
a banco) e paglia di frumento .		850 — 1000
battere, ventilare, riporre	grano	F00 000
e paglia di avena	"	500 - 800
col correg- per il frumento o simili c. per il mais (compresa la se	s "	500 — 800
ciatura)	"	400 — 600
a piede di cavallo (di cavallo per frumento e simili (d'uomo	"	$120 - 140 \\ 350 - 400$
con trebbiatoio meccanico capace di 10 ore occorrono: 1 macchinista, 1 12-14 operai.	avorare 100 fuochista, 2	ettolitri in imboccatori,
o) Raccolta, affascinamento, spaccature	a di legnam	e:
si scalvano in 10 ore pali su capitoz	ze del	
diametro di m. 0,06 a 0,10.	N.	120 - 150
si scalvano c. s. su ceduo a ceppata		140 180
si legano in dieci ore fascine		
		120 - 160
Niccoli,	11	120 — 160

Si spaccano ed accattastano alla distanza media di metri 20 in 10 ore i seguenti volumi di legna, compresi i vuoti, (Berenger):

	Legna dolce Legna forte
Squarti steri Randelli di ramaggio	$ \begin{vmatrix} 2,5 & 3,7 \\ 3,0 & 4,5 \\ 3,0 & 4,5 \\ 1,8 & 2,2 \\ 5,8 & 7,0 \\ 10,0 & 13,0 \\ 1,0 & 13,0 \\ 1,0 & 13,0 \\ 1,0 & 1,4 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1,7 & 3,00 \\ 2,5 & 3,70 \\ 1,5 & 1,80 \\ 5,6 & 7,00 \\ 10,0 & 13,0 \\ 1,0 & 1,3 \end{vmatrix} $
69. — Mano d'opera comple per le principali col	

per le principali coltivazi	oni.	
1. Cereali a tipo frumento	ore	450 — 600
2. Cereali a tipo granoturco:		- 100
su terreno a vanga bottinato	n n	1300 — 1500 1100 — 1300 700 — 900
3. Riso:		
risaia di 1.º anno	77	1200 — 1400 850 — 1200
4. Fave, fagioli, piselli, veccie da seme (di cui 80-100 possono esser di donne)	n	550 - 700
5. Canapa	7	1600 — 1200
6. Erbai	70	200 - 300
7. Prati stabili (ad ogni taglio verde (compreso il trasporto)	n	35 - 40
asciutti ed irrigui ad ogni taglio di fieno (compreso il trasporto)	"	100 — 150
8. Rape, barbabietole e simili	n	600 — 800
stazione di maturità)	77	1200 - 1800
10. Oliveti - stazione di maturità	77	1400 - 1800
11. Agrumeti " "	77	3000 - 3300 $1200 - 1500$
12. Gelseti "	77	1200 - 1000

F.

CAPITALI DI CIRCOLAZIONE

occorrenti per le assicurazioni, per la manutenzione e conservazione dei capitali fissi, per le spese di direzione, sorveglianza, amministrazione.

70. — Tariffe medie per l'assicurazione dei rischi agricoli.

a) Assicurazione contro gli incendi.

TABELLA LXX.

Numero progressivo	Valori assicurati	Premio annuo per ogni 1000 di valore assicurato
1	Case di villeggiatura o d'abitazione civile - separate da stalle, fienili, legnaie almeno m. 10	Lire 0,50 - 0,80
2	Mobili, biancheria ecc. di dette case	1,50 - 2,50
3	Case coloniche separate da stalle, fienili ecc. come al N. 1	0,80 — 1,00
4	Case coloniche prossime od unite a stalle fie- nili, legnaie ecc	1,20 — 1,40
5	Attrezzi rurali, mobili del colono, cariossidi di cereali, bestiame ecc	2,00 — 3,00
6	Fieno, paglie, fascine, { se al coperto steli di canapa { se all'aperto	3,00 — 3,75 7,00 — 8,00
7	Legname greggio da , se al coperto opera e costruz. (se all'aperto	2,00 - 3,00 3,00 - 3,50
8	Vino in cantina, olio in coppaia, vasi vinari, attrezzi enotecnici ed oleari.	1,50 — 2,00
9	Bigattiere	1,50 2,50
10	Bachi da seta ,	6,00 - 8,00

NB. -In caso di sinistro, sui bachi da seta, il danno si liquida nella misura di $^{1}l_{10}$ del valore assicurato se il sinistro si verifica innanzi la 1.ª muta; di $^{1}l_{4}$ dopo la seconda; di $^{3}l_{8}$ dopo la terza; di $^{1}l_{2}$ dopo la quarta; di $^{4}l_{5}$ durante la salita al bosco.

	_
Assicurazione contro la grandine.	100 live di valore assicurato.
ola gr	valore
contr	lire di
azione	nd 100
Assicun	(Premi ad ogut
3	(P)'e

					Categ	Categorie				
Prodotti		Alta	Alta Italia		Tosc	Toscana, Umbria, Marche, Lazio	ıbria, ızio	Italia	Italia meridionale	onalo
	I	11	111	ΛI	>	IA	VII	VIII	XI	×
	Lire	Lire	Lire	Lire	Lire	Lire	Lire	Lire	Lire	Lire
Ravizzone	1,30	2,10	2,70	4,50	1,30	1,80	2,40	1,10	1,50	2,10
Foglia di gelsi	1,50	2,50	4,20	5,70	1,50	£,	3,50	1,40	2,50	3,-
Frumento e segale.	1,40	2,50	4,40	6,50	1,30	2,10	2,40	1,20	1,80	2,10
Granoturco	2,40	3,40	5,	6,50	2,-	3,50	4,-	1,90	2,50	ي آ
Avena e spelta	3,50	4,50	6,20	8,-	2,-	3,56	4,1	1,90	2,50	3,1
Orzo e lino	3,-	4,1	5,80	0,'2	1,25	2,-	2,30	1,10	1,40	1,70
Miglio	2,70	3,70	6,20	9,70	2,40	3,60	4,-	2,30	2,80	3,20
Fave e fagioli	3,50	4,50	6,20	8,1	1,90	3,40	3,90	1,80	2,40	2,90
Canapa e tabacco .	6,30	8,30	11,30	14,30	2,60	7,40	8,-	5,40	6,20	6,80
Uva e olive	8,-	10,-	14,-	20,-	-,2	10,—	11,-	6,-	9,-	10,-
Riso	5,40	09'9	8.40	10.20	1	1	1	1	١	

c) Assicurazione contro la mortalità del bestiame.

Buoi da lavoro e da ingrasso per 0/0 del valore	.]	L.	1,50 - 2,50
Vitelli da sei mesi a due anni		77	1,50 - 2,50
Vacche da riproduzione e da latte		77	2,00 - 3,00
Cavalli da sella o da tiro			
Cavalli da lavoro agrario od industriale			
Cavalli da nolo o da piazza			
Muli ed asini da lavoro agrario od industriale		77	2,50 - 3,50

Avvertenza. - Ogni e qualunque assicurazione a) b) c) per la legge 26 gennaio 1896 è soggetta alla tassa governativa di L. 1,00 ad ogni L. 100 di premio.

71. — Quota media di manutenzione e conservazione dei capitali fissi.

Per i fabbricati vedi N.º 35 lettera d; per il bestiame N.º 46; per le macchine e strumenti N.º 49 a 55.

72. — Quota media di direzione, sorveglianza, amministrazione.

Per le colture si può ritenere che questa quota oscilli dal 5 al 7 0 /₀ delle spese per esse occorrenti; per le industrie rurali esercitate in locali chiusi circa la metà o poco meno.

Per aziende riunite in un sol corpo in base alla produzione lorda possono valere i dati della seguente tabella:

TABELLA LXXII.

	Produzione lorda complessiva					
Sistema di	inferiore a L. 20,000 annue		superiore a L. 20,000 annue			
conduzione	a carico del proprietar.	a carico dell'in- dustriale	a carico del proprietar.	a carico dell'in- dustriale		
Econ. diretta	4 -	5 %	3 -	4 0/0		
Col.parziaria	2 1/2 - 3 0/0	21/2-30/0	2-21/20/0	2 1/2 - 3 0/0		
Affitto: in generi	2-21/20/0	3 - 4 %	1 1/2 - 2 0/0	3-31/20/0		
in denaro	1 1/2 - 2 0/0	3 1/2 - 4 1/2 0/0	1-11/20/0	3 - 4 0/0		
Per l'eserci- zio d'indu- strie rurali	1 1/2 0/0	2 1/2 0/0	1 º/o	20/0		

APPENDICE.

73. - Capitali ricorrenti in tre aziende tipiche italiane. - Rapporto tra i vari gruppi. Rapporto con la produzione lorda.

I. Azienda irrigua lombarda. - Grande coltura; allevamento di vacche lattifere, esercizio dell'industria casearia; terreno disposto in grandi quadrati dell'estensione di ha. 2-4 circondati da piantagioni arboree da legna. Valore venale complessivo L. 300000. Ampiezza media ha. 80 così ripartiti:

a) strade, canali, ripe alberate, fabbricati, cortili (1/15-1/20 della superficie totale) . . ha. 5,a mais. . . . ha. 10,a frumento e spia-10, nata. a prato da vicenda . . b) terreno avseguito da 63,vicendato quaran-3,50 a lino tino . . / seguito da miglio . 3,50 a risaia (di 1.º anno " c) a marcita .

Ribattono ha.

II. Podere toscano della Val d' Elsa inferiore. - Piccola cultura; rinnovo a vanga, consociazione delle culture erbacee e di viti maritate all'acero; terreno disposto in rettangoli larghi m. 20-25 divisi longitudinalmente da fosse di scolo. Valore venale complessivo L. 27000, Ampiezza media ha. 12 così ripartiti:

a) strade, fosse, fabbricati, ecc. circa 1/12 della superficie totale a mais sul van-. ha. 2,50 a frumento consociato ad una leguminosa da b) terreno av-2,50 foraggio. vicendato a prato di legua frumento seguito da baio . c) prode con circa 1200 aceri vitati coltivate in parte a fave in parte ad erbai

Ribattono ha.

III. Podere della maremma grossetana. - Grande coltura con maggese; pascolo permanente del bestiame; fida di armenti dal di fuori; terreno disposto in campi larghi m. 250-300 separati da fosse. Valore venale complessivo L. 156,000. Ampiezza media ha. 312 così ripartiti:

a) strade, fosse, fabbricati (circa 1/20 - 1/22 della superficie totale

dona baporn		10,
b) terreno av- vicendato	maggese preceduto da mezzo pascolo ha. 77,— frumento	231,—
c) prato a fiend	o falciabile ,	30, -
	rato per il pascolo dei buoi	36,-
	Ribattono ha.	312,—

A) Capitale fondiario in ragione di ettaro complessivo:

	I azienda	II azienda	III azienda
	Lire	Lire	Lire
a) riduzione ed assestamento della superficie	900	200	
b) piantagioni legnose	100	275	50
c) irrigazioni	1000	-	30
d) costruzioni rurali	850	500	
Residuano come valore della terra greggia	900	1275	450
Valore venale medio per ettaro di terreno	3750	2250	500
Ad ogni 100 lire di valore venale, corrispondono in capitali inve- stiti nel suolo	75	44	10

Repartizione approssimativa del valore venale complessivo di L. 300,000 della prima azienda tra le colture e le industrie:

a) a carico del conto scuderia ed annessi. L.

b) a carico del conto stalla vacche lattifere 24,000 ed annessi. .

Da riportarsi L. 29,000

Kiporto	L.	29.000
c) a carico dell'industria casearia, porcile		
ed annessi		7:400
	77	7,400
d) a carico delle piantagioni legnose	73	14,000
e) a carico dei 63 ettari avvicendati (L. 3200		
per ha.)		201,600
f) a carico dei 12 ettari a marcita (L. 4000	"	,
		40,000
per ha.)	79	48,000
Ribattono	τ	300,000
		000,000
Repartizione approssimativa del valore venale	co	mplessivo
27,000 nella seconda azienda tra le colture ed		
·		
a) a carico del conto stalla ed annessi	Lı.	1,600
b) a carico del pollaio, porcile ed annessi.	77	300
c) a carico dell'orto colonico		100
per un ha. di terreno		
occupato dagli ace-		
ri vitati I. 1.900 /		
d) a carico ri vitati L. 1,900 per N.1200 aceri vitati		
del conto portati a frutto		6,000
viti e vino (L. 2,75 ciascuno) . , 3,300	77	0,000
per costo di costru-		
zione della tinaia		
e della cantina 800		
e) a carico dei 10 ha. di terreno avvicen-		
dato (L. 1,900 per ha.)	n	19,000

di

Repartizione approssimativa del valore venale complessivo di L. 156,000 della terza azienda a carico delle colture ed industrie:

Ribattono L.

27,000

a) a carico del conto stalla ed annessi		5,000
b) a carico dei 30 ettari a prato falciabile (L. 550 per ha.)		16,500
c) a carico dei 36 ha. a chiusa o serrato per il pascolo (L. 500 per ha.) d) a carico dei 261 ha. avvicendati (circa	79	18,000
L. 450 per ha.)	77	117,500
Rihattono	τ.	156 000

B) Capitali di scorta.

I. Azienda. - Nell'azienda irrigua lombarda occorre una pariglia di cavalli da lavoro ogni 12 ha, quindi 7 pariglie del peso vivo di circa q. 60 del valore medio di L. 6000.

La quantità di mangimi e lettimi ottenibili (q. 1500 circa dalla marcita, 2400 dal prato a vicenda, 400 dal frumento e spianata, ecc.) tradotti in valore di fieno ascende a circa q. 6200; detratta quella occorrente ai cavalli da lavoro, residuano q. 4200 a disposizione delle vacche lattifere. La bergamina potrà avere il peso vivo

medio di q. $\frac{4200}{12,50}$ = q. 340 ed essere quindi costituita da N. 70 vacche e due tori per il valore medio venale complessivo di L. 30,000.

Ad usufruire dei cascami dell'industria casearia si tengono circa 30 maiali del valore venale medio di L. 3500. Vi sono quindi

L. 39,500 di capital bestiame, cioè circa L. 500 per ha.

L'importo complessivo dei mangimi e lettimi, tenuto conto dei cascami dell'industria cascaria, di un po' di avena importata per i cavalli, ascende a circa L. 30,000 ossia a circa L. 370 per ha. intorno ³/₄ del valore degli animali. All'inizio dell'annata agraria (11 di novembre) può ritenersi occorra un capitale di scorta in mangimi e lettimi equivalente a circa la metà del valor capitale del bestiame.

La quantità di letame prodotto e consumato equivale circa due volte e mezzo il peso dei mangimi e lettimi ridotto a valore di fieno q. 5200 × 2,5 = q. 13,000; aggiungendovi il costo dei concimi chimici introdotti si hanno L. 11,000 circa (L. 135-140 per ha.) delle quali all'inizio dell'annata agraria (11 di novembre) occorre, specie per i terricciati, una scorta equivalente a circa la metà.

Il capitale macchine ed attrezzi, per l'esercizio dell'industria casearia ed a suo carico, importa mediamente L. 2400-2800; per la scuderia L. 200-300; per la stalla 250-350; per i lavori del terreno, trasporti, ecc., L. 12500-2800. Complessivamente in media L. 5600 o L. 70 per ha.

Il capitale sementi L. 900-1000 e per ha. complessivo; L. 10-12; per ettaro seminativo L. 30 circa.

II. Azienda. – Nel podere toscano di Val d'Elsa si producono circa q. 360 di mangimi e lettimi ridotti a valore di fieno. Potremo mantenervi $\frac{360}{12} = q$. 30 circa di peso vivo di bestiame che trovasi repartito in 3-4 vacche chianine da riproduzione e lavoro e 4-6 vitelli per il valore complessivo di L. 3000 (circa L. 250 per ha.)

Il costo dei mangimi e lettimi può ritenersi di L. 2000 cioè in circa ²/₃ il valore degli animali e in L. 166 per ha. All'inizio dell' annata agraria (11 di novembre) occorre averne una scorta di

circa L. 110 per ha., cioè qualche cosa più della metà.

Il letame prodotto e consumato ascende a circa 25 volte il peso vivo del bestiame o a q. $30 \times 25 = q$. 7500 e, tenuto conto del costo dei materiali introdotti, il capitale concimi ascende intorno L. 720 (L. 60 per ha) di cui all'inizio dell'annata agraria tra quello in terra dato al frumento e quello in letamaio occorre una scorta equivalente alla metà e più.

Le macchine e strumenti, compresi i vasi per la fermentazione del mosto, ascendono intorno L. 1400 (L. 116 circa per ha.) il ca-

pitale sementi a L. 18 circa per ha.

III. Azienda. — Nel podere del piano di Grosseto non abbiamo che circa ha. 200 a coltura per i quali occorre un aratro ogni 15 ha. Occorrono N. 13 paia di buoi del valore complessivo di L. 8200 (L. 26 per ha.) che si alimentano la più parte al pascolo e solo alla stalla durante le cattive stagioni. Il prato falciabile (ha. 30) e le paglie ci dànno prodotti per il valore approssimativo di L. 3000 o poco più (L. 10 per ha.). Il letame raccolto non supera al certo L. 1200 (L. 4 per ha.). Il capitale macchine e strumenti oscilla intorno L. 3000-3500 e il capitale sementi intorno L. 2700.

Capitale di scorta in ragione di ettaro.

	I azienda	II azienda	III azienda
	Lire	Lire	Lire
a) Bestiame	500	250	26
b) Macchine e strumenti	70	116	10
c) Sementi	12	18	9
Mangimi, lettimi, concimi per un anno	525	226	10
Mangimi, lettimi, concimi di scorta al dì 11 novembre	250	150	2
Totale capitali di scorta al di 11 novembre	832	534	47
A L. 100 di capitale fondiario, corrispondono in capitali di scorta	22	21	9-10

C) Capitali di circolazione.

Nell'azienda irrigua lombarda occorrono repartitamente ore 1200-1300 di lavoro per ha; nel podere toscano ore 1500-1700; nel podere di maremma ore 160-180 che, tenuto conto del costo rispettivo delle mercedi, danno L. 140 - 170 - 23.

Le spese diverse per manutenzione e conservazione dei capitali fissi, imposte, direzione, amministrazione, assicurazione ascendono rispettivamente a L. 120 per ha. nella prima azienda; a L. 96 nella seconda; a L. 16 nella terza.

Nel complesso occorrono L. 260 - 266 - 39 per ha; e al dì 11 novembre necessita, a far fronte alle spese ricorrenti sino ai raccolti un capitale medio di anticipazione di L. 168 circa per la prima azienda; di L. 161 per la seconda; di L. 20 per la terza.

D) Complesso dei capitali di anticipazione occorrenti.

Al dì 11 di novembre chi si accinge ad esercitare ad economia diretta queste tre aziende deve avere un capitale di anticipazione per ettaro:

	I azienda	II azienda	III azienda
	Lire	Lire	Lire
in scorte vive e morte	832	534	47
in capitale di circolazione	168	166	20
	* 1000	700	67
e cioè ad ogni L. 100 di capitale fondiario	27	31	15

E) Produzione lorda per ettaro e sua ripartizione.

Raggiunge nell'azienda irrigua lombarda L. 500-520 al netto dal lavoro animale prodotto nell'azienda, dal letame, dalle sementi; L. 450-470 nel podere di Val d'Elsa; L. 76-82 nel podere di maremma. Tale produzione lorda può così ripartirsi;

	I azienda	II azienda	III azienda
Produzione lorda	Lire 500-520	Lire 450-440	Lire 76-82
Benefi-(compenso alla terra nuda cio fon- diario (" ai capitali investiti	30 126	57 55	26 4
Beneficio industriale compreso il compenso per la direzione ed amministrazione.	(4,150/0)156	(5°/ ₀)112	(6 °/ ₀) 30
Capitale di circo- (mano d'opera	140	170	23
da reintegrarsi spese diverse	120	96	16
Totale	516	462	79

Il relativo compenso e la relativa quota di concorso dei tre fattori fondamentali della produzione: — terra greggia, lavoro, capitale, sono rappresentati:

	I azienda	II azienda	III azienda
Compenso al fattore terra gregg od agente naturale	Lire 30	Lire 57	Lire 26
Compenso al fattore lavoro	. 140	170	23
Compenso (investito nel suolo	. 126	55	4
al fattore } capitale (industriale	. 100	84	10
Complessi	vo 320	139	- 14

Le quali cifre dànno i seguenti rapporti centesimali tra le quote di concorso di ciascheduno dei tre fattori fondamentali nella produzione:

						I azienda	II azienda	III azienda
Terra .						8	16	41
Lavoro.						34	46	36
Capitale						38	38	23
						100	100	100

Nella 1.ª azienda predomina il capitale (sistema di coltura intensivo); nella 2.ª il lavoro (sistema di coltura attivo); nella 3.ª la terra greggia o le forze naturali (sistema di coltura estensivo).

V.

NOTIZIE STATISTICHE ED ECONOMICO-AGRARIE SULLE PRINCIPALI COLTURE ERBACEE E LEGNOSE

74. — Repartizione della superficie coltivata — loro produzione annua media

TABELLA LXXIII.

	Regione I.	Regione II.	Regione III.	Regione IV.	Regione V.
(Statistiche ministeriali)	Piemonte	Lombard.	Veneto	Liguria	Emilia
Superficie destinata a:	Km. ²	Km. ²	Km.2	Km.2	Km. ²
Frumento	2.352	2,908	2,901	253	4,563
Mais	1,678	3,144	4,010	120	2,007
Avena	139	269	285	4	158
Orzo	22	14	36	11	81
Segale	610	305	114	11	13
Riso	920	669	223		186
Leguminose da seme	192	297	708	81	726
Canapa	67	32	103	3	650
Lino	3	275	32	0,87	9,2
Patate	126	142	105	94	72
Viti	2462	1798	3889	562	6350
Olivi		24	30	560	50
Bosco	4,627	3680	2634	1755	2518
DU8CU	n.0	n.º	n.0	n.º	n.º
Piante di agrumi	_	18,088	1,700	556,400	-
Produzione media in:	centinaia	centinaia		centinaja	centina a
rounzione media in:	di ht.	di hl.	di hl.	dı hl.	di hl
Frumento (cariossidi)	29,185	35,105	35,179	2,149	53,626
Mais »	30,361	63,191	61,225	1,506	33,073
Avena »	2,526	5,562	5,126	25	2,606
Orzo »	222	166	402	97	720
Segale »	7,261	4,060	1,196	84	120
Riso (risone)	35,968	25,261	5,630	_	5,163
Baccelline da seme	1,670	1,962	3,040	525	5,593
Vino	39,808	17,482	13,881	5,085	25,707
Olio	_	47	66	1,570	56
	centinaia di quintali	centinaia di quintali		centinaia di quintali	
Canape (tiglio e stoppa)	485	206	684	19	4,765
Lino » »	95	730	95	4	28
Castagne (frutti freschi)	5,484	1,898	815	10,674	2,383
Patate (fusti-tuberi)	9,135	11,268	5,551	4,654	4,651
	centinaia di frutta	centinaia di frutta	centinaia di frutta	centinaia di frutta	centinais di frutta

er colture nelle 12 Regioni agrarie italiane omplessiva coltura per coltura.

Regione VI.	Regione VII.	Regione VIII.	Regione IX.	Regione X.	Regione XI.	Regione XII.	TOTALE
Marche Umbria	Toscana	Lazio	Merid. Adriatica	Merid. Mediterr.	Sicilia	Sardegna	Italia
Km.²	Km.2	Km.2	Km.2	Km.²	Km.2	Km.2	Km. ²
4,429 1,977	3,592 1,103	1,379 592	6,980 1,784	7,340 2,446	6,080 34	1,563 23	44,840 18,918
106 81 28	338 79 95	228 40 35	1,533 641 38	1,220 570 301	1,289 51	514	4,366 3,378 1,601
680 54	5,3 548 32	161 11	1008 30	0,9 1281 192	6,1 1283 27	231 5	2,010 7196 1226
20,5 96 2934	33 137 3625	20 59 1037	286 2700	113 350 2900	99 14 2763	11 21 610	693 1503 31,667
2954	3023	1051	2.00	2300	2,00		(esclusa la Toscana)
680 3054	1095	438 2492	3174 3014	1934 3468	1145 1021	160 5980	36,252 4,064
n.º 67,670	n.º 30,345	n.º 30,416	n.º 416,818	n.º 4,236,331	n.º 10,116,038	n.º 224,653	15,678,432
entinaia di hl.	centinaia di hl.	centinaia di bl.	centinaia di hl.	centinaia di hl.	centinaia di hl.	centinaia di hl.	centinaia di hl.
42,235 25,160	36,452 18,245	14,625 8,711	67,390 20,133	72,179 34,429	6555 322	1,189 275	465,626 296,612
987 836	3,984 763	3,368 368	21,378 8,529	18,000 6,482	1,276 15,207	4406	64,816 38,499
242	1,000	360 1522	363 8,839	3,295 36 9,726	407 178 14,750	1572	18,396 72,810 61,487
5,188 24,909 1,661	5,093 30,684 2,554	19,178 987	49,093 12,078	52,475 7,604	77,505 6,594	11,793	367,600 33,903
entinaia i quintali	centinaia	centinaia di quintali	centinaia di quintali	centinaia di quintali	centinzia di quintali	centinaia di quintali	centinaia di quintali
283 62 453	180 80 8,608	69 50 842	149 195 458 14,327	1,588 367 6,560 20,510	102 339 590 900	1,6 28 280 520	8531 1987 88,996 87,839
5148 centinala di frutta	8,230 centinaia di frutta	2940 centinaia di frutta	centinaia di frutta	centinaia di frutta	centinaia di frutta	centinaia di frutta	centinaia di frutta
59,059	20,351	130,784	936,060		26,665,658	310,799	37,705,756

A. - 75. - Nozioni economiche-agrari

TABELLA LXXIV.

c	nte ol- ate	Clima e Terreno	e Concime rell'avvicenda		Lavori preparatori
	Frumento	Meno che nella zona montana in tutta Italia; terreno mezzano o alquanto tenace	Letame di stalla maturo. Meglio letamare abbondantemente la cultura precedente. Direttamente concimi chimici. In primavera del nitrato sodico in copertura meglio se in due o tre volte.	senza concima-	Unlayoro dime dia profondità Una o più erpi cature. Laddov il terreno soffr per eccesso d umidità il ter reno va dispost in porche o aiole mediant l'assolcatura.
a) CEREALI	Orzo	Richiede minor som- ma di calore e quindi si spinge più in alto del frumento Terr. idem	idem	gio.	idem
a) CE	Segale	Clima come per l'orzo; preferisce i terreni mezzani ma alligna anche nei terreni moltosciolti e sabbiosi	c. s.	C. S.	c. s.
	Avena	Clima come il frumento; terr. come il frumento ma alligna anche in terreni più tenaci	c. s.	Meno esigente può succedere anche al fru- mento. S'addat- ta meglio dei precedenti alla consociazione con le legumi- nose foraggere.	c. s. soffre meno dell'umido e s semina in par o a porche larghissime

ulle principali culture erbacee.

Sement	a e semi	nagione	Cure	Raccolta e prodotto		
Modo di com- pierla	Quan- tità per ha	Epoca	di coltiva-	Epoca della raccolta	Prodotto medio per ha	Uso
	litri				ettolitri	Dalle ca-
A file A spa- glio	150-200 80-120	Ottobre	Utile una sarchia- tura, talora un' erpica- tura; neces- saria tal- volta la scerbatura.	fine di Giugno o primi di Laglio	10-20 Paglie 1.5-2 volte il peso delle carios- sidi	riossidi pane e pa- ste; dalle paglie let- tiera e op- portune- mente arric- chite di so- stanze albu- minoidi mangimi.
A file A spa- glio	200-250 150-180	SetOt.	c. s.	giorni 10 o 20 prima del fru- mento	15-25 Paglie 1,3-1,6 volte il peso delle caríos- sidi	c. s.
A file A spa- glio	140-180 70-120	SetOt.	c. s.	giorni 15 o 25 prima del fru- mento	12-24 Paglie 1,8-2,2 volte il peso delle carios- sidi	c. s.
A file A spa- glio	[200-250 130-150	SetOt	c. s.	quando il fru- mento o poco prima	20-30 Paglie 1,4-1,8 volte il peso delle carios- sidi	le cariossidi come alimento al bestiame equino; le paglie come mangime

c	ante ol- rate	Clima e Terreno	Concime	Posto nell' avvicenda- mento e consociazione	Lavori preparatori
	Mais	In tutta Italia in pianura e bassa collina; terreno mezzano profondo fresco; an- che in ter- reno un po' sciolto se irriguo	Trae profitto anche di una forte letamazio- ne diretta; op- portuno com- pletare il letame con concimi fo- sfatici ed occor- rendo potassici. Molto si giova del pozzo nero	tura dei vecchi prati ov'è accu- mulata molta	Vangatura; o una o più ara- ture di cui la prima profonda specie in clima e terreno asciutti
I,	Miglio e Panico	Clima e terreno come il mais	c. s.	c. s.	c. s. con l'avver- tenza che il la voro può essere un po' meno profondo
a) CEREAL!	Saggine	Clima c.s.; terr. c. s con l'avver- tenza che allignano anche in terreno compatto ove il mais poco sviluppa	c. s. ma più rustiche e vo- raci del mais	c. s.	c. s.
	Riso	Clima: tutta Italia in pianura irrigua; terreno mezzano o non sover- chiamente sciolto, o compatto, a sottosuolo poco per- meabile	Letame, semi di lupino, bà- gano; concimi chimici fosfa- tici ed azotati	Nelle risaie sta- bili, segue a sè stesso; a vicen- da segue il pra- to e perdura 2 o 3 anni	Una o due ara- ture od una zap- patura poco profonda, siste- mazione del ter- reno in aie o piane a potervi praticare la ir- rigazione per inondamento

Sement	a e semi	nagione	0	Raccolta e prodotto		
Modo di com- pierla	Quan- tità per ha	Epoca	Cure di coltiva- zione	Epoca della raccolta	Prodotto medio per ha	Uso
Dovrebbe sempre seminarsia file	litri (a spaglio) 70-90 (a file) 45-60	rantino o cinquantino, race. il lino o sa in un cereale d'inver.) o oi oi	Una o due zappatura ed una rincalza- tura ov'è possi- bile irrigazioni	Dalla metà di Agosto a tutto Settemb. talora in Ottobre.	ettolitri 20-40 Stocchi, steli, fo- glie sec- che ecc. 1,8-2,5 volte il peso delle ca- riossidi	le cariossidi come ali- mento per l'uomo o per gli animali; le cime e foglie verdi, le spate co- me mangi- me; il rima- nente come lettiera o combustib.
A spaglio A file	15 - 20 8-12	c. s.	Sarchiature o, per lo meno, ri- mondature ov'è possi- bile irrigazioni	Agosto Sett.	25-35 Paglie 1,7-1,9 volte il peso delle ca- riossidi	le cariossidi come ali- mento agli uccelli, quelle del miglio an- che come alimento umano; le paglie per lettiera
Dovreb- bero sempre semi- narsi a file	25-30 15-20	c. s.	Come per il mais	Sett.	30-40 Paglie 1,8-2,5 volte il peso delle ca- riossidi	le cariossidi per mangi- me; gli steli a far gra- nate o parte come man- gime, parte come lettiera
A spa- glio	180-220 di risone	Maggio	Due mon- dature — Irrigazione per inon- damento	SetOt.	40-60 di risone Paglie 0,8-1 volte il peso delle ca- riossidi	le cariossidi per alimen- to umano; le paglie (molto po- vere) come lettiera

c	ante col- vate	Clima e Terreno	Concime	Posto nell' avvicenda- mento e consociazione	Lavori preparatori
T States 0	Fave	Seminate in autunno nel- l'Italia centrale e meridionale; in primavera in tutta l'Italia nella zona di pianura e di colle; terreno mezza- no o tenace, an- che fortemente argilloso	Letame di stalla; o me- glio concimi chimici fo- sfatici e po- tassici		Una vangatura o una buona zappatura o un'aratura me- diamente pro- fonda
DA SEME	Veccie	Clima c. s. ma assai più resistente al freddo; terreno c. s.	C. S.	c. s.	C- 5.
b) LEGUMINOSE DA SEME	Lenticchie	Clima come le fave; terreno argil- loso calcare	c. s.	c. s.	c. s.
b) LEG	Lupini	Clima Italia centrale o me- ridionale; terreno mezza- no o sciolto, ricco di calcare	c. s.	c. s.	c. s. bene se il lavoro è un po' più profondo
1	Fagioli	Clima tutta l'Italia in pianura o collina; terreno non soverchiamente sciolto o sover- chiamente com- patto, fresco ricco di calcare	c. s.	c. s. (talora si conso- ciano col mais)	c. s.

Sementa e seminagione			Cuma	Raccolta e prodotto		
Modo di com- pierla	Quan- tità per ha	Epoca	Cure di coltiva- zione	Epoca della raccolta	Prodotto medio per ha	Uso
	litri				ettolitri	
A file o a bu- che o cespi	100-200	Sett.	Due sar- chiature	Giugno Luglio	15-20 Paglie presso- chè equi- valenti al peso dei semi	I semi come alimento umano e del bestiame; le foglie come mangime
c. s. ed a spaglio	70-150	Sett. o prima- vera (a seconda delle varietà)	c. s.	c. s.	12-15 Paglie 1,2-1,5 volte il peso dei semi	I semi e le foglie come mangimi
c. s.	70-100	Sett. o pri- mavera	c. s.	c. s.	10-15 Paglie 1,4-1,6 volte il peso dei semi	I semi come alimento umano; le foglie come mangime
A spaglio o a file o a buche	100-200	Febbr. Marzo	Due o tre sarchiature	Fine Agosto	15-20 Paglie poco più del peso dei semi	I semi come alimento umano o come con- cime; le fo- glie come mangime
A file o a bu- che	50-70	Aprile Maggio	Una sar- chiatura ed una rin- calzatura	Luglio Agosto	10-20 Paglie 1,2-1,5 volte del peso dei semi	I semi come alimento umano; le foglie come mangime

Piante col- tivate		Clima e Terreno	Concime	Posto nell' avvicenda- mento e consociazione	Lavori preparatori
b) LEGUM. DA SEME	Piselli	Clima come per le fave; terreno non soverchiamente sciolto o sover- chiamente com- patto, ricco di calcare, fresco	chimici fo-	Può precedere i cereali vernini	Una vangatura o una buona zappatura o un'aratura me- diamente pro- fonda
b) LEGI	Ceci	Clima c. s.; terreno auche molto compatto	c. s.	c. s. Si costituisco pianta da rinnovo nelle terre compatte precedendo i cereali verniní	с. s.
RSE	Patata	Clima in tutta l'Italia in pia- nura e collina; terreno mez- zano, profondo, fresco	Letame di stalla misto a cenere concimi chi- mici azotati e potassici	Sostituisce il mais come pianta da rin- novo	c. s.
c) PIANTE ALIMENTARI DIVERSE	Pomodoro	Clima in tutta Italia nei luoghi freschi e irrigui	Letame di stalla ben decomposto pozzo nero concimi chi- mici com-	c. s.	c. s.
NTE ALIM	Cavol flore o simile	c. s.	pleti c. s.	c. s.	c. s.
c) PIA	Cocomero, Po-	c. s.	c. s.	c. s.	c. s.

Sement	a e semi	nagione	0	Rac	colta e pi	odotto
Modo di com- pierla	Quan- tità per ha	Ероса	Cure di coltiva- zione	Epoca della raccolta	Prodotto medio per ha	Uso
A file o a bu- che	litri 80-120	In autunno nell'It. centr. e merid. in primavera in clima più fres.	Una sar- chiatura ed una leggera rincalza- tura	Giugno	10-15 Paglie come i fagiuoli	I semi come alimento umano; le paglie come mangime
c. s.	80-120	Da Genn. a Marzo	Due sar- chiature	Giugno Luglio	10-12 Paglie 1-1,5 il peso dei semi	c. s.
c. s.	Kg.2000 3000 di fusti tuberi	Da Febbr. ad Aprile	Due o tre sarchiature rincalza- ture	Dopo Giugno	q 100-300 di fusti- tubesi paglie la metà	I fusti tu- beri come alimento dell'uomo; le foglie per lettiera
A file	piantine 50,000 fino a 100,000	Si pon- gono a dimora da Aprile a Maggio	Due o tre sarchiature rincalza- ture; incan- natura; ci- matura dei rami laterali	Autunno	q. 100-200 di frutti	Come ali- mento di- retto e più per la pre- parazione della conserva
c. s.	piante 20,000 a 25,000	Si pon- gono a dimora a fine Lugl. o in Sett.	c. s. meno la incanna- tura e la cimatura	Autunno Inverno Primav.	_	Come alimento
A file o a bu- che	7-8000 cespi con 7-8 semi cia- scuno	Aprile Maggio	Due sar- chiature; ci- mature	Luglio Agosto	25,000 50,000 frutti	I cocomeri e i poponi come ali- mento uma- no; le zuc- che per l'uomo e per il bestiame

c	ante ol- ate	Clima e Terreno	Concime	Posto nell'avvicenda- mento e consociazione	Lavori preparatori	
ERSE	Carciofo	Clima Italia centrale e meridionale; terreno mez- zano od anche tenace purchè profondo	Letame e cenere, pozzo nero concimazio- ne fosfatica	Fuori rotazione; dura una carciofaia anni 10-15	Vangatura a due puntate; lavoro profondo m. 0,60-0,80	
c) PIANTE ALIMENTARI DIVERSE	Asparagio	Clima in tutta ltalia in collina e pianura; terreno mez- zano, profondo o tendente a scioltezza; ricco di calcare	c. s.	Fuori rotazione dura unaasparagiaia anni 15-20	Scasso andante od a fosse pro- fonde m. 0,70-0,90 ben fognato e concimato	
PIANTE ALI	Cipolla	Clima in tutta Italia; terreno c. s.	c. s.	Meglio dopo una pianta sarchiata	Lavoro media- mente profondo materreno bene amminutato repulito me- diante solchi in aiole	
0				4 (2)		
	Agli	Clima c. s.; terreno c. s. od anche sciolto purchè fresco	c. s.	c. s.	c. s.	
d) P. TESSILI	Canapa	Clima in tutta Italia in pianura e collina; ter- reno mezzano o non soverchian- te compatto, profondo	Concimaz. azotata, escrementi umani, pa- nelli, letame decomposto conc. chim.	Bene in rottura di prato o come pianta da riu- nuovo; prima dei ce- reali vernini	Lavori di ara- tura profondi e ripetuti; terra bene amminu- tata	

Sements	a e semir	agione	Cure	Raccolta e prodotto		
Modo di com- pierla	Quan- tità per ha	Epoca	di coltiva- zione	Epoca della raccolta	Prodotto medio per ha	Uso
A file	litri 2-4 piante per m.2	Genn. ad Aprile	Una o due sarchiature; eseguita la raccolta ta- glio degli steli; in au- tunno ed in- verno zap- patura o vangatura e concimaz	Aprile a Giugno	300,000 500,000 ricetta- coli	Come alimento umano
c. s.	2-4 radici o piante perm. ²	Aprile Maggio	Due o più sarchiature; a fine d'autunno si copre la sparagiaia con letame	Aprile Giugno	10,000 11,000 turioni	c. s.
c. s.	piantine distanti 0,10×0,15 0,15×0,20 a se- conda della varietà e dello svi- luppo	Sul fi- nire del verno	paglioso Ripetute sarchiature	Quando il fusto incomin- cia ad in- giallire	Kg. 8000 10000 di bulbi	Come alimento e condimento
<u>.</u> c. s.	Si pian- tano i bul- billi in linea distanti 0,10×0,11 a 0,15	Febbr. Marzo	c. s.	Quando le foglie incomin- ciano ad in- giallire	Kg. 5000 7000 di bulbi	c. s.
A spaglio A file	litri 70-100 40-60	Marzo Aprile	Due mon- dature	Luglio Settemb.	Filaceia q. 6-7 semi q. 2-4 fusti q. 20-25	I semi dàn- no olio; la filaccia tes- suti; i ca- napuli com- bustibile

Piante col- tivate		Clima e Terreno	Concime	Posto nell'avvicenda- mento e consociazione	Lavori preparatori
d) PIANTE TESSILI	Lino	Tutta Italia in pianura e collina; terreno mezzano o non soverchiamente compatto, profondo, ma teme un po' meno la compattezza	umani, pa- nelli, letame decomposto	Dopo i prati, prima dei ce- reali vernini	Lavori di ara- tura ripetuti, terra bene amminu- tata, ma il la- voro può essere un po' meno profondo
d) PIAN	Cotone	Italia merid, e meglio Sicilia; terreno sciolto, fresco,profondo irriguo	c. s.	c. s.	come per la canapa
ERSE	Barbabietola da zucchero	Tutta Italia in pianura e col- lina; terreno mezzano pro- fondo, ricco di alcali	Concimaz. essenzial- mente potassica	Come pianta di rinnovo	Lavoro come per il mais
e) PIANTE INDUSTRIALI DIVERSE	Ravizzone e colza	Italia settentr.; terreno mezza- no o media- mente tenace	Letame di stalla, cenere, pozzo nero	Precedee segue un cereale vernino	Bene se un po' più profondo che per il frumento
TE INDUST	Ricino	Tutta Italia in pianura o bassa collina; terreno mezzano pro- fondo, fresco	c. s.	Costituisce una coltura di rinnovo	Come per il mais
e) PIAN	Araclide	Tutta Italia in pianura o bassa collina, meglio nell'Italia meri- dionale; terreno mezzano pro- fondo, fresco	c. s.	с. в.	c s.

Semina	e semir	nagione	1	Raccolta e prodotto		
Modo di com- pierla	Quan- tità per ha	Epoca	Cure di coltiva- zione	Epoca della raccolta	Prodotto medio per ha	Uso -
A spa- glio A file	litri 120-140 60-80	Sett. o Genn Aprile	Due mon- dature	Giugno Luglio	Filaccia q. 3-4 semi q. 5-7	I semi olio o farina medicinale; la filaccia tessuti
A file o bu- che	43-55	Maggio	Due sar- chiature ed una monda- tura	Sett. Ott.	Bamba- gia Kg. 700-800 semi q. 3-5	I semi dàn- no olio, la bambagia tessuti
A file	Kg. 4 in media	Aprile Maggio	Dirada- mento e due sarchiature	Autunno	di radici e circa	Dalle radici si estraa lo zucchero; le foglie ser- vono come foraggio
A spa- glio o a file	Kg. 5-8 3-5	Sett.	Sarchiatura e monda- tura	Maggio Giugno	hl. 25-30 di semi 35-50 di paglie	I semi per olio; gli steli per imbo- scare bachi da seta
A file	litri 50 -7 0	Aprile	Dirada- mento, due- tre sarchia- ture	Agosto Ott.	q. 6-10 di semi	Dai semi si ricava olio purgativo
c. s.	c. s.	c. s.	c, s.	Sett. Ott.	q. 7-9 di semi	. C. S.

cc	ante ol- ate	Clima e Terreno	Concime	Posto nell' avvicenda- mento e consociazione	Lavori preparatori
	Anice	Italia centrale e meridionale; terreno mez- zano, profondo, fresco	Letame di stalla, cenere, pozzo nero	Costituisce una coltura di rinnovo	Come per il frumento
DIVERSE	Tabacco	Tutta l'Italia in pianura e bassa collina; terreno come per il mais	Solfato po- tassico, ni- trati, perfo- sfati, torba ed altri materiali organici	c. s.	Come per il mais
e) PIANTE INDUSTRIALI DIVERSE	Корыл	e. s.	Concime fortemente azotato	c. s.	c. s.
e) PIANTE	Guado	c. s.	c. s.	Segue i cereali vernini, o, meglio, una sarchiata	Lávoro un pob meno profondo materreno bene amminutato
	Zafferano	Italia merid.; terreno c. s.	Di solito si concima ab- bondante- mente la coltura di rin- nuovo alla quale suc- cede	Segue una pian- ta di rinnovo, perdura in media, tre anni	Come per il frumento

Semina	a e semin	agione	Cure	Rac	colta e pi	odotto
Modo di com- pierla	Quan- tità per ha	Epoca	di coltiva- zione	Epoca della raccolta	Prodotto medio per ha	Uso
A file	litri 14-16	Aprile	Dirada- mento, due- tre sarchia- ture-rincal- zature	Fine di estate	q. 250-350 di semi	Dai semi si ricava olio, o s'usano come con- dimento
A file (0,50 × 0,60)	Pian- tine 30-35 mila	c. s.	Due sar- chiature e due rincal- zature	Agosto Sett.	Foglie Kg. 3000 " 4000	Le foglie secche per fumare, o, polveriz- zate, per fiuto
A file $(0,20 \times 0,35)$	Semi Kg.50-70 ovvero radici 1300- 1600	c. s.	Due sar- chiature	Ottobre	Radici secche Kg. 3000 " 4000 steli Kg. 800 " 1200	Dalle radici si estrae un be! color rosso
A file (0,50 × 0,15)	Semi q. 9-11	Sett.	c. s.	A partire dal Luglio	Foglie verdi q.100-120	Usansi nelle tin- torie
A file (0,20 × 0,10 − 0,15)	Bulbi Kg. 800- 1000	Maggio Agosto	c. s. ogni anno	Ottobre Nov.	Stami Kg. 8-15	Per colorire in giallo il burro, il formaggio, le paste,ecc.

cc	nte ol- ate	Clima e Terreno	Concime	Posto nell'avvicendamento e lavori preparatorî			
The state of the s	Erba medica	Tutta l'Italia in pianura e col- lina: terreno mezzano, pro- fondo, fresco	Letame di stalla alla sua costitu- zione In seguito concimi fo- sfatici e po- tassici in copertura	Si coltiva spesso fuori rotazione seminandola sola oconso ciata a granturchino, o ad avena su lavoro prof. m. 0,40-0,66 ben concimato. Perdura anni 6-10. Talora si consocia, seminan dola in copertura (a marzo sul frumento o sull'avena in allora perdura anni 2-3 e, d solito, fa parte della rotazione			
f) PIANTE FORAGGERE	Lupinella	c. s. purchè non fortemente compatto in tutti i terreni	c. s.	Si coltiva talora, fuori rota zione su lavoro profondo 0,300,40 ben concimato. Perdura 4-5 anni. Il più spesso si consocia, se minandola in copertura sull'avena o sul frumento; perdura 2-3 anni e fa parte della rotazione. In alcune plaghe di Toscana si seminano insieme lupinella e medica; oppure lupinella e trifoglio. Il 1.º taglio da sola lupinella; il 2.º pressochè sola medica o trifoglio che si fa assemare.			
* 0.00	Sulla	Italia centrale meridionale (dove vegeta l'olivo); anche nei ter- reni fortemente compatti ed asciutti	c. s.	Anche fuori rotazione; il pii spesso si getta il seme sopra un cereale vernino — dura 2-4 anni in buono stato di pro- duzione.			

Semina	a e semir	agione	C	Rac	Raccolta e Prodotto					
Modo di com- pierla	Quan- tità per ha	Epoca	Cure di coltiva- zione	Epoca della raccolta	Prodotto medio per ha	Uso				
A spa- glio od a file	Kg. 18-25 di seme	Marzo Aprile	Mondatura, concima- zioni chimi- che in copertura	Da Apr. a tutto Ottobre	Dà 3 fino a 9 tagli (d'estate in terre- no fresco un taglio ogni 20 giorni) q. 500 di erba	Di solito si consuma allo stato verde Qualche taglio si affiena				
c. s.	Litri 450-600 di semi col guscio Kg. 20-25 di seme pulito Litri 4/0-500 di lu- pinella Kg. 10-15 di mea dica o trifogl.	Ottobre nell'Ita- lia cen- trale e merid. 	c. s.	Da fine Maggio a Set- tembre	Di rego- la un buon ta- glio mag- gengo in segui- to, uno o al più due tagli meno ricchi q. 40-60 di fieno	Di solito si affiena				
c. s.	Litri 500-600 di semi col guscio Kg. 25-30 di seme pulito	Ottobre dopo la semina del cereale o Genn. Febbr.	c. s.	Maggio Sett.	Due ta- gli il 1.º più ricco q. 45.65 di fieno	c. s.				

C	ante ol- vate	Clima e Terreno	Concime	Posto nell'avvicendamento e lavori preparatorî
ы	Trifoglio	Tutta l'Italia in piano e collina; terreno non eccessivamente compatto o sciolto	Letame di stalla alla sua costitu- zione In seguito concimi fo- sfatici e po- tassici in copertura	Di regola seminasi sopra un cereale vernino ed è seguito da un cereale vernino; da solo occupa un anno dell'avvicen- damento.
f) PIANTE FORAGGERE	Topinanbur	c. s. Qualunque pur- chè discreta- mente permeabile	Letame di stalla e cenere	Di solito fuori rotazione su lavoro profondo 0,30-0,35 discretamente concimato — difficile è il rinettare bene il terreno e può quindi perdurare diversi anni senza reimpianto diretto — È bene che ai to- pinanbur sussegua una pianta sarchiata.
f) PIANT	Barbabietole da foraggio	c. s.; terreno mezza- no discreta- mente profondo	с. s.	Lavoro come per il mais. – Possono occupare il suo posto nell'avvicendamento.
	Rape	c. s.	C. S.	c. s. con l'avvertenza che il lavoro può essere un po' meno pro- fondo.
	100	Primaverili: Tutta Italia in		Precede il mais o altra coltu-
TEMP.	Trifoglio incarnato	piano e collina; terreno mez- zano tendente allo sciolto	Concima- zione fosfa- tica	ra estiva; sussegue ad un rac- colto estivo o estivo autunnale od un maggese. Aratura ed erpicatura.
g) ERBAI TEMP	Trifoglio inc. ed avena	c. s.	c. s.	c. s.

Semina	e semin	agione	Q	Rac	colta e pr	odotto ·
Modo di com- pierla	Quan- tità per ha	Ероса	Cure di coltiva- zione	Epoca della raccolta	Prodotto medio per ha	Uso
A spa- glio o a file	Kg. 15-20	Ottobre o Febbr. Aprile	Mondatura, concima- zioni chimi- che in copertura	Si falcia una vol- ta nel 1.º anno (Sett.) 2 o 3 nel secondo	q. 50 a 70 di fieno	Di solito si affiena
c. s.	Kg. 1500 " 2000 di tuberi	Fine d'au- tunno	Due sar- chiature	Luglio	Tuberi q. 200 , 300 fusti 70-100	Come mangime
A spa- glio o a file	(m. 0,40 × 0,50) Kg. 4-6 di semi infrut- toscenz.	Aprile Maggio	Dirada- mento e due sarchiature	Autunno	Sino a 500 q. di radici ¹ / ₅ di foglie	Appena raccolte o conservate, come mangime
c. s.	(m. 0,30 X 0,20) Kg. 3-5 di semi	ma fino a	c. s.	c. s. e nei climi dolci anche in inverno	q. 200 " 300 eirca ¹ ₄ di foglie verdi	c. s.
A spa- glio o a file	Kg. 20-25 di seme	Sett. Ottobre	Mondature	Aprile primi di Maggio	q. 200 250 di mate- riale fresco	Verde o affienato
c. s.	Kg. 12-16 di trifogl. Kg. 80-120 di avena	c. s.		с. s.	c. s.	Meglio verde

-			1					
(ante col- vate	Clima e Terreno	Concime	Posto nell'avvicendamento e lavori preparatorî				
	Veccie Fiengreco Segale	Tutta Italia in piano e collina; terreno anche molto sciolto c. s. Terreno mezzano	Letame di stalla o con- cimazione azotata, fo- sfatica e potassica c. s.	Precede il mais o altra coltura estiva; sussegue ad un raccolto estivo autunnale od un maggese. Aratura ed erpicatura. c. s. ma si raccoglie qualche giorno più tardi.				
	Veccie	c. s. Terreno anche molto compatto	Concima- zione fosfa- tica	c. s. masi raccoglie più tardi ancora				
TEMPORANEI	Gran- turchino	Estivi: c. s. Terreno come per il mais	Letame di stalla	Segue un cereale vernine può precedere ancora u cereale vernino od una cu tura da farsi nell'estate seguente.				
	Saggi- nella	c. s. Terreno come per la saggina da vivai	c. s.	c. s.				
ERBAI	Miglio e panico	c. s. Terreno come per il mais	с. s.	c. s.				
(6)	Orzo	Autunno vern: c. s. Terreno mez- zano o tendente al compatto	c. s.	Segue un cereale vernino può precedere una coltura e- stiva o primaverile. Aratura ed erpicatura.				
	Fave e avena	Italia centrale o meridionale; terreno c. s	c. s. perfosfati	е. с.				
	Rape e avena	c. s. Terreno mez- zano	Letame di stalla	c. s.				

Semina	e semin	agione		Rac	Raccolta e prodotto					
Modo di com- pierla	Quan- tità per ha	Ероса	Cure di coltiva- zione	Epoca della raccolta	Prodotto medio per ha	Uso				
A spa-	Kg. 150-200	Sett. Ottobre	Nessuna	Aprile primi di Maggio	q. 120 , 160 mat. verde	Meglio verde				
c. s.	Litri 120-160	c. s.	c. s.	Maggio	q. 150 , 200 mat. verde	Verde e secco				
c. s.	Litri 140-160	c. s.	c. s.	Maggio Giugno	q. 200 , 250 mat. verde	Verde e secco				
c. s.	Litri 150-250	Primi di Luglio	c. s.	Luglio Agosto	q. 100 " 180 " mat. verde	Verde				
c. s.	Litri 100-150	с. с.	c. s.	c. s.	q. 150 , 200 mat. verde	c. s.				
c. s.	Litri 60-80	c. s.	c. s.	c. s.	q. 100 , 150 mat verde	c. s.				
c. s.	Litri 250-350 Litri	Agosto Sett.	c s.	Nov. e Dic.	q. 80 , 140 mat. verde	c. s.				
c. s.	100-150 di fave altrett. o poco più di	c. s.	c. s.	Dic.	q. 80 , 120 mat. verde	c. s.				
c. s.	Kg. 3-4 di rape 100-120 d'avena	c. s.	e. e.	Da Nov. a Marzo	da 100 q. 200 " di mat. fresco	Fresco				

le sagginelle possono dare materiale verde per l'autunno.

76. - Degli avvicendamenti più usati in Italia.

Quantunque l'uso delle concimazioni chimiche abbia fatta perdere assai d'importanza alla pratica degli avvicendamenti, tuttavia essi riescono tuttora giovevoli: 1.º perchè dan modo, repartendo l'azienda in parti disegualmente coltivate, di conseguire una produzione meno dipendente dalle eventualità sinistre; 2.º perchè dan modo di ottenere, anno per anno, le sostanze foraggere e i lettimi necessari al bestiame; 3.º perchè dan modo, turno a turno, di far succedere, in ogni appezzamento, piante rinettanti dalle male erbe, che richieggono lavori profondi e posson valersi di letamazioni abbondanti: di alternare piante a radici profonde e superficiali per modo da valersi e porre in circolazione gli elementi utili assimilabili dei diversi strati; 4.º di intercalare delle leguminose assimilatrici di azoto dall'atmosfera inducendo così un'economia notevole nelle concimazioni. (Vedi concimazione N. 551.)

Anno I. degli avvicendamenti. — Nella coltura estensiva la rotazione agraria s'inizia con maggese lavorato a rinettare il terreno dalle cattive erbe e a rendere più intensa l'opera fertilizzatrice degli agenti naturali. Nella cultura, intensiva s'inizia generalmente con una pianta detta di rinnuovo rinettante, a cui giovano i lavori profondi e non nuocciono le abbondanti letamazioni;

Nei terreni mezzani, profondi, freschi: mais, barbabietole, canapa, tabacco, ricino, patate;

Nei terreni piuttosto sciolti ma freschi: patate, fagioli, ta-bacco, ecc.;

Nei terreni sciolti ma sofferenti per l'asciuttore: lupini da seme, talune veccie:

Nei terreni compatti ed asciutti: fave da seme, ceci, mochi, talune veccie.

Anno II. — Un cereale da pane a trarre profitto dalle buone condizioni di fertilità e di coltura indotte dal rinnuovo coltivato o dal maggese; nelle terre mezzane o un po' tendenti alla compattezza, frumento; segale nelle terre soverchiamente sciolte; nell'alta collina o in montagna ove il frumento male matura, segale nelle terre sciolte, orzo nelle mezzane e compatte.

In Italia non mancano avvicendamenti che si fermano a quest'unico biennio che può essere in allora completato da un erbario estivo o autunno vernino che segue, nel secondo anno, il cereale da pane. Ma lo estendersi dell'allevamento del bestiame, l'azione fertilizzante delle leguminose ecc., hanno in molte parti introdotte, negli avvicendamenti, le leguminose da foraggio.

Le più comuni foraggere leguminse si seminano in copertura sul cereale di secondo anno, o sull'avena coltivata nel terzo. In terre fresche, profonde, mezzane: la medica la quale però figura talora fuori di rotazione il che permette di farle, per l'impianto, lavori speciali migliori e che, in conseguenza, il medicaio abbia più lunga durata.

In terre mezzanc, discretamente fresche il trifoglio pratense; In terre piuttosto sciolte ma fresche e. possibilmente, irrigue, il trifoglio ladino (in Lombardia nasce spontaneo sul frumento);

In terre un po' compatte, discretamente fresche, lupinella e medica consociate:

In terre un po' compatte, ma fresche, lupinella;

In terre eccessivamente compatte o molto sciolte, in clima secco ma non rigido nell'inverno, la sulla.

II. o III. ed anni consecutivi. — Il prato: se di trifoglio pratense perdura un anno oltre quello della seminagione, se di ladino 2, 3 o 4; se di lupinella 2 o 3; se di medica 4, 5 o 6; se di sulla 2, 3, 4.

Ultimo anno. — In rottura del prato: frumento, o segale, od orzo c. s.; in terreni freschi lino e miglio, o lino e melicotto, o risaia da vicenda che perdura 2, 3, 4 anni.

Esempi di avvicendamenti italiani.

Annuali — Lucchese: frumento, mais quarantino, consociato a fagiuoli e rape.

Biennali - Veneto: mais, frumento e cinquantino.

Dell'Alta Lombardia: mais, frumento.

Di alcune parti della Toscana: mais, frumento ed erbaio (con medicaio o lupinellaio in appezzamento separato).

Bolognese: canapa, frumento.

Di alcune parti a coltura poco intensiva dell'Italia Centrale e Meridionale: maggese, frumento.

Triennali — Massa Carrara: patate o fagiuoli, frumento, frumento (con però qualche erbaio dopo raccolto il frumento).

Bobbio: Fave o veccie, frumento, saggina.

S. Angelo dei Lombardi: mais e patate, frumento, frumento.

Bassano Veneto: mais, frumento e trifoglio pratense, trifoglio.

Di varie località di tutta Italia: mais o patate o baccelline da seme, frumento, avena.

Di varie località a coltura un po' estensiva: maggese lavorato, frumento, avena.

Di varie località a coltura estensiva: maggese lavorato, frumento e mezzo pascolo, pascolo.

Quadriennali — Rotazione classica quadriennale: mais, frumento e trifoglio pratense, trifoglio, frumento.

Di alcune parti di Toscana: mais, frumento e trifoglio pratense, trifoglio, frumento ed erbaio.

Di alcune parti del Veneto: mais, frumento e trifoglio pratense, trifoglio, frumento e mais cinquantino.

In molte parti a coltura estensiva: maggese lavorato, frumento, avena e mezzo pascolo, pascolo.

Quinquennale — Milano: mais, frumento e spianata di ladino, ladino, ladino, ovvero: mais, frumento e prato, prato, prato, frumento e mais quarantino.

Cremona: mais, frumento e prato, prato, prato, lino e miglio.

Toscana: mais o baccellina da seme, frumento e lupinella o sulla, lupinellaio o sullaio, lup. e sul.,

frumento.

Sessennale — Classica lodigiana: mais, frumento e spianata, prato a vicenda di ladino, prato a vicenda, prato a vicenda, lino seguito in parte da miglio in parte da mais quarantino.

Marchigiana: fave, frumento e sulla, sulla, sulla,

mais, frumento.

Veneto: mais, frumento e medica, medica, medica, medica, frumento e mais cinquantino.

Settennale — Lombardia: mais, frumento e prato, prato, prato, riso. riso; ovvero: mais, frumento e prato, prato, prato, prato, prato, prato, lino e miglio, frumento.

77. — Di alcune malattie e cagioni nemiche delle piante erbacee e dei mezzi per combatterle.

a) Cereali a tipo frumento:

1.º l'allettamento. Sono suoi rimedi il selezionare il seme prendendolo dalle migliori spighe scelte sulle piante meglio accestite, sane, di minor tendenza ad allettare. Seminare rado e, meglio, in file; sarchiare e scerbare; moderare le concimazioni organiche ed azotate, insistendo con le fosfatiche; mantenere asciutto e sano il terreno;

2.º la carie e il carbone prodotte da un fungo; la prima dalla Tilletia caries, il secondo dall'Ustillago carbo; per la carie o volpe l'infiorescenza ricopresi di una polvere nera (spore di Tilletia) con odore caratteristico di pesce guasto e diviene pressochè sterile; per il carbone gli ovari riempionsi di una polvere

nera (spore di Ustillago). Entrambe comunissime.

Rimedio preventivo diretto è quello di uccidere le spore che si trovano sui semi destinati alla riproduzione. A tal uopo i semi subito prima di affidarli al terreno s'incalcinano o meglio si trattano con una soluzione di solfato di rame (vetriolo azzurro). Nel primo caso si stratificano i semi sopra un pavimento, s'inumidisce leggermente lo strato e si cosparge di calce viva; sopra vi si pone un nuovo strato, si inumidisce leggermente e si spolverizza con calce ecc.; poi si mescola ben bene la massa. Occor-

rono kg. 2-3 di calce viva per hl. di seme. Nel secondo si fa una soluzione al $4-5~0_0$ di solfato di rame se ne cosparge il seme stratificato e si mescola; oppure il seme collocato in un canestro si tiene immerso minuti 8-10 nella soluzione. Occorrono 35-50 gr. di

solfato di rame per hl. di seme;

3.º la ruggine si manifesta con le sue spore sotto forma di polvere rossastra sulle foglie e sugli steli; devesi ad un fungo (Puccinia graminis) che, sotto forma analoga, può vivere e derivare da altre piante specie dal berbero o crespino delle siepi. La selezione del seme da piante sane e più resistenti, il sopprimere il berbero o crespino dalle siepi che si trova in vicinanza

ai campi del grano, sono due buoni rimedi preventivi;

4.º gli insetti che danneggiano i semi affidati al terreno o le pianticelle dapprima, e più tardi i culmi e le nuove cariossidi già sviluppate sono numerosissimi. Contro taluno de' primi fu da taluno esperimentata utile la concimazione iniziale con semi di lupino, la cui materia amara sembra allontanarli; utile sembra anche l'uso della fuliggine come concime; i danni riescono sempre maggiori nei luoghi bassi ed umidi, quindi la igiene del terreno è un mezzo di difesa di assai efficacia. Contro lo zabbro gobbo (zabbrus gibbus) buono è il seguente metodo di difesa e distruzione proposto, di recente, da G. Balbiani. Si appoggia 1.º sul fatto che gli zabbri verso la metà di settembre emigrano in massa dai vecchi appezzamenti a frumento per recarsi nei nuovi: 2.º che sono inetti al volo, ad attraversare l'acqua e arrampicarsi sopra superficie lisce verticali. Ciò premesso, verso la metà di settembre o prima delle arature, gli appezzamenti da seminarsi a frumento si circondano, da quelle parti non difese da corsi d'acqua o da larghe zone a prato, con liste di latta alte quattro o cinque centimetri o con una fila di mattoni messi per costa. Ad ogni dieci metri di barriera si lascia un'apertura sboccante in una scodella di terra verniciata con l'orlo rasente terra con sul fondo alcune cariossidi di seme ad invitare gli insetti nel trabocchetto. Gli stessi mattoni e le stesse lamiere possono servire per più anni di seguito; è sufficiente rimangano sul posto per un mese o poco più.

Contro gli insetti dei granai (tignola od alucita) l'anidride solforosa sviluppata abbruciandovi dello zolfo; assai meglio il solfuro di carbonio. S'immerge nel mucchio del cereale, successivamente in vari punti, una specie di tromba metallica chiusa in basso ma avente, lateralmente dei forellini; dalla bocca superiore vi si versa del solfuro di carbonio; si alza e si abbassa la tromba in modo che i vapori uscenti dai forellini si sperdano in tutta la massa. Un litro di solfuro di carbonio (si ricordi che questa sostanza è facilmente infiammabile) basta per circa 20 hl, di se-

mente.

b) Riso. — Tra i nemici animali il gambero di risaia o tonnone o coppetta (Opus cancriformis), lo scorpione d'acqua (Naepa cinerea) ecc. contro dei quali è dato quasi sempre liberarsi dando l'asciutta e privando questi animali del loro elemento di vita: tra le crittogame la Pleospora orizae e la Piricularia oruzae che. nelle loro manifestazioni esterne, prendono nome di brusone, carolo, crodatura, ruggine e della quale non bene conosconsi ancora nè le cause favorevoli alla sua diffusione, nè i mezzi per combatterla. Certo, anche qui, che una buona selezione della semente può costituire un buon rimedio preventivo dando piante maggiormente robuste e resistenti.

c) Cereali a tipo mais - Tra le crittogame il carbone (Ustillago maydis) che produce dei rigonfiamenti esternamente biancastri, neri nell'interno, nelle inflorescenze e talora lungo il fusto. Danneggia maggiormente nella zona irrigua, o in bassura: rimedio preventivo la igiene del terreno, il trattamento del seme con solfato di rame. (Vedi cereali a tipo frumento.) Ad impedire. manifestatasi la malattia, che si propaghi o a renderne il danno minore, esportare le tuberosità prima che si rompano e vadano all'esterno le spore, e brugiarle; meglio ancora estirnare subito per intero le piante infette e bruciarle.

d) Leguminose da seme. - Specie le fave danneggiate talora fortemente dagli afidi; trattamento, con pompa da peronospora, con emulsione di sapone al 3 %. Tra i nemici vegetali le orobanche (fiamme o succiameli). Si propagano per radici e per seme. Miglior rimedio è quello di svellerle completamente insieme alla pianta affetta appena appaiono le prime e innanzi che maturino il seme. Ad impedire l'allegagione del loro seme basta tagliarle di mano in mano che spuntano. Spesso i semi si conducono sul terreno col letame di stalla; consigliasi quindi di concimare le fave con concimi chimici.

e) Leguminose da foraggio. - La medica ed il trifoglio talora devastati dalla cuscuta. Spesso tale pianta parassita seminasi insieme con la medica ed il trifoglio. Primo rimedio è quindi curar bene la selezione e preparazione della semente. I semi di cuscuta, se sgusciati, sono più piccoli di quelli della foraggera quindi se il seme ne è infetto devesi prima stroppicciarlo fortemente fra due tele per aprire o rompere le capsule, poi cri-

vellare.

Se, ad ogni modo, la cuscuta si presenta, basta procedere a tagli frequenti e bassi della zona infetta ad impedire ch'essa alleghi i suoi semi, per liberarsene. Oppure falciata sollecitamente rasente terra l'erba ove presentasi la prima macchia e la zona contermine, versar sul terreno una soluzione di solfato di ferro all'1% o una soluzione di acido solforico al 2-3%. Operare sempre sollecitamente e quando le macchie son piccole.

f) Patate, pomodori ecc. - Spesso danneggiate dalla peronospora. Si cura con trattamenti di poltiglia bordolese (calce 2-3 %) solfato di rame 2-3 % somministrati mediante una pompa con polverizzatore come quella per le viti. Si ricordi però che tale rimedio è puramente preventivo e che deve darsi innanzi che la

malattia si presenti od al suo inizio.

g) Di alcuni animali dannosi a molte colture erbacee. — Il grillo talpa. le formiche, gli afidi, i pidocchi e gorgoglioni, danaeggiano dal più al meno, moltissime delle nostre colture. Per il grillo talpa si consiglia: 1.º quando le colture lo permettano di lavorare il terreno in giugno-luglio in modo da rompere le celle da uova e distruggerle; 2.º scavare in autunno avanzato delle fossette negli appezzamenti infetti e riempirle di letame. Ai primi freddi smuovere più volte queste masse, nelle quali gli insetti si rifugiano ed ucciderli; 3.º affondare nelle zone infette dei vasi di terra sepolti sino all'orlo ripieni a metà di acqua ne' quali gli insetti cadano e affoghino; 4.º (metodo Comes) affondare nel terreno infetto delle mezze cassette vuote da petrolio, attirarvi gli insetti con escrementi equini ed ucciderveli.

Ad uccidere un intero formicaio basta versarvi un forte decotto di acqua di noce; a raccoglierne un forte numero nei luoghi infetti e distruggerle: collocarvi dei piccoli vasi da fiori ben fognati con entro terra mista a zucchero o ad un qualunque siroppo dolce. Dopo qualche giorno vi si riuniscono a migliaia le formiche. In allora o immergerle nell'acqua bollente o irrigarli abbon-

dantemente con decotto di noce.

Contro gli afidi e pidocchi irrorazioni come per la peronospora, ma eseguite con emulsione di sapone al $2^{1}/_{2}-3^{0}/_{0}$. Non bastando aggiungervi petrolio $1.5-2^{0}/_{0}$.

В

COLTURE LEGNOSE A PRODOTTO ANNUO

78. - Viti

a) Suj	e i	fic	ìе	7	vitata	ъ.e	produ	zioı	ne r	nedi	a. i	n	vino
nei vari P	ae	si (del	ı	mond	0.							
						8	uperfic	ie v	ritate	L	Pro	odi	uzione
1. Italia .					migl	di ha	3400-3	600	mil.	di hl.	30	-	32
2. Francia.					,,	77	1800-2	2000	77	7	30	-	32
3. Spagna.					77	"	1700-1	500	,	77	26	-	28
4. Austria-l	Jn	ghe	ria	١.	77	77	600-	650	,	77	8	-	9
5. Portogal	lo				77	77	250-	300	77	77	5	-	6
6. Russia F	lur	ope	ea			77	180-	200	n	**	3,3	-	3,5
7. Grecia .					79	"	220-	230	"	77	2,5	-	2,6
8. Rumania					"	- 77	140-	160	77	77	2,3	_	2,5
9. Germani	a.				77	77	120-	125	77	77	2,2	_	2,4
10. Turchia.					77	n	100-	110	77	77	1,2	-	1,3
11. Svizzera					77	77	34-	35	77	,,	1,0	-	1,1
12. Serbia .	٠.				n	77	440-	460	77	77	0,8	-	0,9
13. Cipro .					77	77	6-	7	,,	n	0,1	6-	0,17
14. Bosnia	be	Er	zeg	ŗ.	"	4	5-	6	"	n	0,0	5-	0,06
Totale per	ľE	urc	pa	r	nigl.	di ha.	8795-9	583	mil.	di hl.	112,	5-	121,5

15.	Algeria.			migl.	diha.	105-	115	mil.	di hl.	2,3	-	2,5
16.	Argentina	١.		,	,	30-	32	"	77	1,2	-	1,4
17.	Stati Uni	ti		. ,	77	120-				0,9	-	1,-
18.	Chilì			77	,,	100-	110		77	0,8	-	0,9
	Colonia d					16-	18	77		0,14	-1	0,16
20.	Australia			77	"	7-	8	77	n	0,08	-	0,09
21.	Tunisia.				77	3-	4	77	77	0,07	5	0,085
22.	Samo .			**	,	4-	5	77	77	0,05)-	0,060
23.	Palestina			77	77	1-	2	77	77	0,030)-	0,040
					_			- "				

Tot. Paesi extra-Eur, migl. di ha. 386- 424 mil. di hl. 5,5 -

Totale approssimativo nel mondo migliaia di ha. 9200-10000 mil, di hl. 118 -128

b) Produzione media unitaria delle viti in Italia. Nell'Umbria, secondo Coriolano Monti (dati accettati dal professore Lolli di Bari e del prof. Muzzi di Napoli)

		Prodotto in uva di 100 viti					
			ssimo	minimo			
dai 6 ai 15 anni (terreno f	fertile	Kg.	66 48 36	Kg.	54 42 24		
dai 16 ai 55 anni (terreno f	fertile	n n	172 126 94	"	$142 \\ 110 \\ 62$		
dai 26 ai 35 anni terreno f	fertile	n n	314 228 172	77 79	$256 \\ 200 \\ 114$		
dai 36 ai 45 anni { terreno f	fertile di media fertilità poco fertile	" "	138 100 76	77 77	112 88 50		
dai 46 ai 55 anni In Toscana (secondo Or	fertile	77 77	66 48 36	19 39 37	54 42 24		
In 2000ana (5000mao 01							

I Produzione in	i terreni (di molta	fero	icità	:	
			Vi	ti sos	tenute	da
				pali	lo	ppi
N. 100 viti all'età di 10 anni	prodotto	massimo minimo	Kg.	57 35	Kg.	105 98
" nello stato di media età	prodotto	massimo minimo	77	190 180		440 340
" nello stato di decad.	prodotto	massimo minimo	"	55 46	,,	92 75

II. - Produzione in terreni di media fertilità:

11. – Produzione in terreni di media fertilità:
N. 100 viti all'età di 10 anni { prodotto massimo Kg. 27 Kg. 72 minimo n 34 kg. 64
nello stato di media età prodotto massimo n 144 n 332 minimo n 134 n 308
", nello stato di decad. Prodotto massimo " 24 " 61 " minimo " 30 " 48
III Produzione in terreni poco feraci:
N. 100 viti all'età di 10 anni { prodotto massimo Kg. 20 Kg. 92 minimo n 14 75
" nello stato di media età (prodotto massimo " 60 " 108 " 96
nello stato di decad. prodotto massimo 25 34 minimo 19 29
Escludendo le viti che dànno, in eccezionali circostanze, un
prodotto limitatissimo e quelle di produzione prodigiosamente ab-
bondante. Talora un loppo solo con 4-5 viti in Val di Chiana e
nei dintorni di Firenze, dà sino Kg. 90-100 di uva.
Nel Bolognese, secondo Carlo Berti Pichat Terreni di fertilità
N. 100 mariti con 4-5 viti molta media scarsa
nella stag. d'infanzia y prodotto massimo Kg. 70 Kg. 59 Kg. 35 (da 6 a 15 anni)
nell'adolescenza y prodotto massimo , 175 , 125 , 95 (da 16 a 25 anni) , minimo , 140 , 110 , 50
nella maternità y prodotto massimo , 315 , 230 , 170 (da 26 a 45 anni)
nella decadenza prodotto massimo "175 "125 "95 (da 46 a 55 anni) "minimo "140 "110 "50
Nel Modenese (CANEVAZZI)
Terreni di fertilità
N. 100 mariti con 4-5 viti molta media scarsa nella stag. d'infanzia (prodotto massimo Kg. 65 Kg. 48 Kg. 36
(da 6 a 15 anni (minimo , 54 , 42 , 24
nell'adolescenza i prodotto massimo " 172 " 126 " 94
(da 16 a 25 anni) (" minimo " 142 " 110 " 62
nella maternità prodotto massimo 314 228 172 (da 26 a 35 anni)
In Lombardia (CANTALUPI)
Terreni di fertilità molta media scarsa
(huong Kg 200 Kg 150 Kg 100
N. 100 viti in pieno frutto a ghirlanda (mediocri "100 "60 "40 grame "50 "30 "15
N. 100 viti in pieno frutto \begin{cases} \text{buone} & 800 & 600 & 400 \\ \text{mediocri} & 600 & 450 & 300 \end{cases}
a pioppa (grame , 400 , 300 , 200

In Lombardia (BIANCARDI)

N. 100 pioppe ottime produrrebbero mediamente:

L'anno 4.º . .

	**	5.0											22		
	,	6.0										,	44		
	77	7.0								١.			75		
	,,	8.											150		
	n	9.0										_	200		
		10.0									. //	"	300		
	_	11.0			Ċ							_	350		
	7	12.0	Ċ	Ċ	·	Ċ	·		·		•	"	400		
	"	-		•		•	•	•	•	•	•	n	100		
		niana			:			(1	pro	odo	tto		assimo	Kg.	600
	1	piopp	Эе	ou	111	le		1		"			edio	19	500 400
Nella stazione	. 1							1		22		m	nimo	**	400
di maturità	1							(pro	odo	tto	m	assimo		320
	,	piopp	Э	me	edi	ioc	ri	3		11		m	edio		300
dall' anno 13.	8							(77	_0	m	inimo	**	250
all'anno 84.º	1							1	nre	de	atta	m	assimo		200
		piop	10	00	++;	VΔ)	Pro	Juc	,,,,		edio	"	150
	1.0	Probl	, 0	ca		10)		39				77	100
								1		27		ш	inimo	77	100

Il prof. Bordiga offre i seguenti dati statistici:

Nell'Alta Italia ove la vite maritasi ad olmi od aceri in filari distanti tra loro m. 20-25 con piante a 5 metri, si hanno, nelle migliori condizioni, 20-25 quintali d'uva per ettaro; 15 a 20 in terreno meno buono;

Nell'Italia centrale, con un numero un po' maggiore di aceri vitati per ettaro, quintali 20-25 nelle condizioni medie e, talora,

in buoni terreni, sino a quintali 40-50 per ettaro;

Nei dintorni di Napoli, nella pianura che continua la Terra di Lavoro in cui la vite è di solito maritata ai pioppi (in 10000 m² se ne contano talora 300 e più) la produzione discende mediamente a q. 12-15 d'uva per ettaro; nei vigneti specializzati delle Puglie, sale per contro, a q. 60-75 e nei dintorni di Barletta a q. 80-100.

c) Di alcune malattie della vite:

Oïdium: crittogama. — Devesi all' Erysiphe Tuckeri - apparsa nel 1845. - Si manifesta con effiorescenza grigiastra sopra tutti gli organi verdi e specialmente sulle bacche dell'uva; caratterizzata dall'odore particolare di mulfa. Le bacche appassiscono e cadono quando son giovani; la loro buccia indurisce e si screpola quando sono discretamente sviluppate: le foglie più non funzionano regolarmente.

Si combatte colla zolfatura; un primo trattamento quando i nuovi tralci son lunghi m. 0,14-0,16; un 2° alla fioritura; un 3° e talora un 4.º sulle bacche già formate. Lo zolfo deve esser fino e distribuito quando l'aria è calma e secca; sparita la rugiada ma prima dei grandi calori del mezzogiorno. Quantità, per un vigneto specializzato adoperando un buon soffietto, Kg. 14-16 per ha. per il 1.º trattamento; Kg. 45-55 per il 2.º; Kg. 55-65 per gli altri. La stessa quantità vale per 700-800 aceri vitati nella stazione di maturità.

Plasmopora o Peronospora viticola (Mildew). — Crittogama, se non comparsa, studiata nel 1878. - Vive sugli organi verdi e sopratutto sulle foglie ove apparisce con delle efforescenze bianche sulla loro pagina inferiore. In corrispondenza, sulla pagina superiore, si presentano delle macchie giallo-brune; la foglia si dissecca e cade.

Curasi con la poltiglia bordolese o calcio-cuprica somministrata

mediante una pompa con polverizzatore.

Kg. 2-3 di solfato di rame; Kg. 2-3 di calce grassa per hl. di acqua. Di regola il primo trattamento va fatto allorquando le viti hanno dei nuovi getti lunghi m. 0,10-0,15 (qualche giorno innanzi la prima solforazione); il secondo un paio di giorni innanzi la seconda (v. s.); un terzo a fioritura completa. Se la stagione corre caldo-umida può rendersi necessario un 4.º e talora un 5.º trattamento. Un trattamento tardivo (agosto-settembre) può assicurare la buona formazione e maturazione dei tralci a frutto per l'anno susseguente.

Per un vigneto alla latina, adoperando una buona pompa, occorrono per il primo trattamento hl. 6-8 di liquido; per il secondo hl. 10-12; per i successivi intorno 15 hl. Altrettanto per 600-700

aceri vitati nella stazione di maturità.

La poltiglia bordolese difficilmente si attacca sulla buccia delle bacche e sui fiori; quindi, di regola, i trattamenti liquidi dati sulle foglie e sui tralci debbono essere accompagnati da rimedi polverulenti dati sui fiori e sui grappoli. A tal uopo alla solforatura ordinaria si sostituisce quella con zolfo-ramato per i primi trattamenti coll' 1-1 $^{1}l_{2}$ di solfato di rame $^{0}l_{0}$; in seguito col 3 $^{0}l_{0}$.

Black rot. — Scoperto in Francia nel 1885. — Si producono sulle foglie delle macchie rosso-scuro circolari le quali si coprono di pustole nere; le foglie, anche se gravemente infette, non cadono come avviene per la peronospora. Dopo le foglie, sono invasi gli acini che avvizziscono, divengono violacei, si coprono delle solite punteggiature nere a granelli di polvere. La malattia proviene da un fungo e precisamente dal Guignardia Bidwelii. La poltiglia calcio-cuprica sembra costituisca un rimedio efficace purchè somministrata assai per tempo (allorchè i germogli nuovi misurano pochi centimetri) ed accuratamente.

Wite rot o Marciume bianco. — Segnalato nel 1878 in Italia da Spegazzini, nel 1885 in Francia da Viala e Ravaz. - Si manifesta col disseccamento di una parte del raspo, disseccamento che progredisce rapidamente dall'alto al basso. Le bacche prendono all'inizio, una tinta rosso-bruna, poi livida; si raggrinzano e coprono di pustole color salmone; in alcuni casi il grappolo intero si stacca e cade. L'affezione può colpire anche i tralci

specie in prossimità o attorno i nodi. È dovuta anch' essa ad un fungo al Cossiothyrium clipiodella. I sali di rame si manifestano, anche in questo caso, discretamente efficaci.

Imbrunimento. — È una malattia che, specialmente, colpisce le viti americane. Comincia, di solito, in luglio, quasi sempre sulle foglie, in qualche caso sui viticci e sui tralci. Si manifesta con macchie regolari bruno chiare a contorni ben definiti, sulla pagina superiore delle foglie, raggruppate tra le nervature. Ingrandendo formano delle grandi placche brune e la foglia finisce col conservare il suo color verde intorno al margine e presso le nervature; di lontano le viti appaiono cosperse di ruggine. È dovuta ad un fungo: Plasmodisphora vitis. — Non si conoscono rimedi.

Gommosi bacillare - Mal nero - Mal del Varo. — Comincia all'estremità dei germogli ed ai picciuoli delle foglie; le parti infette disseccano, appiattiscono, divengono dapprima nero-rossastre; poi nero-cupe. Il male si propaga scendendo verso la base dei tralci, i cui internodi rimangono brevi e talvolta, longitudinalmente, escoriati e fessi; allorchè giungono la cicatrizzarsi, si ricoprono di uno strato sugheroso. Il prof. Baccarini che ha posto nome al microbo che lo produce Bacillus vitivorus, consiglia, quale rimedio preventivo, la lavatura delle ferite o dei tagli prodotti con la potagione, con una soluzione concentrata di solfato di ferro. In Francia usano applicazioni ripetute di una miscela di 50 parti di zolfo e 50 di calce.

Antracnosi - Carbone. — Si manifesta con pustole cancrenose sui tralci, di color nero, i quali divengono fragilissimi, si torcono, disseccano. Devesi ad un fungo: Sphacetoma ampelirum. Si consigliano lavature con una soluzione 1.º di Kg. 50 di solfato di ferro e Kg. uno di acido solforico a 53º in 100 di acqua; 2.º con una soluzione semplice di acido solforico a 53º al 10 %.

Tignola dell'uva. – Con questo nome si comprendono due insetti di costumi affini ugualmente dannosi: Cochylis ambiguella, Endemis batrona. Hanno due generazioni, la prima vive allo stato di larva e danneggia il fiore ove s'incrisalida tra una rete di fili serici; la seconda penetra e vuota le bacche già sviluppate

prossime alla maturanza.

Si può dar la caccia alle farfalle, o schiacciare con una pinzetta le larve di prima generazione. Prima della fioritura si possono distruggere moltissime uova e piccole larve, tagliando dalle viti le vecchie legature di salice ove trovansi riunite ed abbruciandole. Giova moltissimo indirizzare sui fiori infetti un getto di acqua di sapone al 3 $^{9}_{0}$ con una pompa da peronospora; od anche, se forte e un po' continuato, un getto di sola acqua. Molti consigliano di aggiungere all'acqua saponata della polvere di piretro 1 $^{1}_{12}$ $^{9}_{10}$. Il prof. Caruso ebbe i migliori risultati con la seguente emulsione: Petrolio Kg. 1,5; sapone molle Kg. 3; alcool Kg. 0,5 in 100 di acqua.

Fillossera vastatrix. — Quando l'infezione è recente non manifesta nessua carattere esterno. Per ricercare se una vite ne è infetta si scalza con precauzione la terra al piede, a mettere a nudo le radici del primo palco; mediante un temperino si distaccano le radici del primo palco; mediante un temperino si distaccano le radici giovani estreme e si osservano. L'insetto è visibile ad occhio nudo, o meglio con una lente; visibilissimi sono i rigonfiamenti caratteristici che esso produce con le sue punture. Dopo due, tre o più anni, la vite addimostrasi sofferente, povera di tralei e di foglie sicchè si dissecca e muore. In tutte le zone in cui l'infezione è ristretta a pochi ceppi o zone isolate giova l'applicazione del sistema distruttivo; è prudente distruggere anche i ceppi contermini agli infetti; eseguire nel terreno forti iniezioni di solfuro di carbonio; per quattro o cinque anni non procedersi al reimpianto di nuove viti.

Le iniezioni di solfuro di carbonio nella dose di Kg. 200-250 per ha. possono giovare anche come rimedio curativo ad impedire cioè, in un vigneto infetto, il soverchio moltiplicarsi della fillossera. Nelle zone assai infette e non più difendibili, miglior sistema è quello della ricostituzione dei vigneti con soggetti americani, meglio de' nostri, resistenti all'azione dell'insetto. Dette viti americane, così dette resistenti, non sono consigliabili come produttrici dirette, ma quali porta-innesti per le viti nostrane. Debbono esse prescegliersi in modo: 1.º che sieno adatte ai terreni ove debbano essere impiantate; 2.º che siano effettivamente poco o punto danneggiate dall'insetto devastatore; 3.º che bene si prestino come porta-innesto non solo per il facile immediato attecchimento, ma per la durata.

- c) Viti americane resistenti alla fillossera consigliabile nei vari terreni (Foix).
 - 1.º In terre di alluvione, umide: Cinerea, Solonis;
- 2.º In terre di alluvione, profonde, ricche, fresche: Jacquez, Solonis:
- 3.º In terre profonde un po' forti ma di facile scolo: Jacquez, Herbemont, Solonis, Riparia a foglie tomentose;
- 4.º In terre profonde, mezzane, di facile scolo ma che non soffrono di soverchio per l'asciuttare durante l'estate: Jacquez, Solonis, Riparia, Vialla, Taylor;
- 5.º In terre leggere, ciottolose ma sufficientemente fresche in estate: Jacquez, Vialla, Taglor, Riparia, Rupestris:
- 6.º Terre leggiere ciottolose secche ed aride ma non eccessivamente calcari: Riparia, Rupestris;
- 7.º Terre sabbiose a sotto suolo ghiaioso: Solonis, Berlandieri;
- 8.º Terre sabbiose, silicee, leggere permeabili: Jacquez, Rupestris;
- 9.º Terre ciottolose o tufacee ricche di calcare; Berlandieri (i migliori tipi) e qualcheduno dei suoi ibridi.

79. - Olivi.

a) Produzione media unitaria — Coriolano Monti (Perugia) ne divide la vita in quattro periodi:

1.0 —	da	1	a	12	anni			_	durata	anni	12	
2.0 -	da	13	a	30	77			_	77		18	
3.0 -	da	31	a	50	7			_	,	THE .	20	
4.0 -	da	51	a	2 0	3 se	co	li	-	77	77	150-200	

Il primo periodo è improduttivo, agli altri assegna i seguenti prodotti a seconda dei gradi di fertilità dell'oliveto.

Prodotto in olio di 100 piante:

TABELLA LXXV.

Grado	2.º p	eriodo	3.º pe	eriodo	4.º periodo
di fertilità dell'oliveto	minimo	massimo	minimo	massimo	prodotto medio
-	kg.	kg.	kg.	kg.	kg.
1	17,-	34,-	34,-	68,—	68,-
2	20,30	40,60	40,70	84,75	84,75
3	23,75	47,50	47,76	101,70	101,70
4	27,10	54,20	54,60	118,65	118,65
5	30,50	61,-	61,50	135,60	135,60
6	34,—	68,—	68,70	152,55	152,55
7	37,30	74,60	75,50	169,50	169,50
8	40,70	81,40	82,40	186,45	186,45
9	. 44,-	88,—	89,15	203,40	203,40

Per la Toscana l'Orlandini espone i seguenti dati di fatto: TABELLA LXXVI.

Misura	Misura di una pianta d'olivo									
Circonferenza del fusto	Diametro della chioma	Altezza della chioma	Litri di olivo							
metri	metri	metri	litri							
1,31	6,40	3,50	110,—							
0,93	4,38	2,90	36,50							
0,76	4,-	2,63	18,30							
0,56	3,65	2,04	6,10							

Cuppari ad un ettaro di oliveto con circa piante 450 assegna:

Periodo	Durata	Litri d'olio in media
1 - 1 - 10:	10	per anno 0.00
1.0 — da 1 a 10 anni	10	
2.0 - , 11 , 16 ,	5	300,00
3.0 — " 17 " 21 "	5	350,09
4.0 - , 22 , 26 ,	5	425,00
5.0 - , 27, 31	5	500,00
6.0 - 32 in avanti	(5)	650,00

Per i Monti Pisani il prof. CARUSO cita i seguenti raccolti:

					kg.	548-580		per	ha.
Calci.					77	720-756-83	0 "	77	"
Buti .		٠.			17	830-840	77	**	17
Monte	fors	(2:11	1 .			620		_	

A cento piante RIDOLFI assegna in media kg. 118 di olio all'anno; PIETRINI, 107; TOLOMEI, 100; come grande media, per la regione Toscana, si può conteggiare detto n il numero delle piante in stazione di maturità:

Kg. (chilog. d'olio) = 1 a 1,20 n per le medie raccolte ;1,30-1,60 n per le buone raccolte o per le olivete altamente produttive.

In Sicilia (Caruso) si ottengono per ettaro di oliveto nella stazione di maturità:

- a) con un raccolto buono kg. 850 di olio per ettaro

Nelle Puglie (Muzii) N.º 100 piante darebbero, ogni 2 anni:

b) n n n d'incremento n 5100 n c) nel periodo di stazione (sempre ogni 2 anni) n 8500 n

Per il territorio di Gallipoli (Muzii) da 100 piante:

TABELLA LXXVII.

Anni	Legna e fascine	Litri di olive	Olio	Sanse	Anni	Legna e fascinc	Litri di olive	Olio	Sanse
	lire	litri	Kg.	Kg.		lire	litri	Kg.	Kg.
3	1,70	- 1	_	-	29	8,06	5300	916,3	1431
5	1,70	=		=	31	8,97	5800	1003,1	1516
7	2,04	-		- 1	33	9,88	6200	1072,0	1674
9	2,04			-	35	10,79	6600	1141,2	1782
11	2,38	-	_	- 1	37.	12,40	7000	1210,4	1890
13	2,38	2100	363,2	567	39	12,85	7400	1279,5	1998
15	2,72	2500	432,3	675	41	14,30	7900	1365,0	2133
17	3,06	2900	501,5	283	43	15,45	8300	1435,2	2241
19	3,40	3300	570,6	891	45	17,20	8700	1504,3	2349
21	3,74	8700	639,8	999	47	18,65	9100	1573,5	2457
23	4,25	4100	708,9	1107	49	20,10	9500	1642,7	2565
25	6,30	4500	778,1	1115	51	22,25	10000	1729,1	2700
27	7,15	4900	847,3	1323		1		PL X	1
W.	NICCOL	1.							20

b) Dati sulle olive. - Un ettolitro di olive, appena raccolte,

pesa kg. 65-70 ed è capace di dare kg. 12-15 di olio.

Un'oliva da olio pesa mediamente gr. 1,50 a 3,00; un'oliva da indolcire gr. 4-7. Il peso e la ricchezza in olio varia notevolmente a seconda della varietà come dimostrano i dati seguenti (PASSERINI):

TABELLA LXXVIII.

Varietà dell'olivo	Olio nella polpa di 100 olive	Olio in gr. 100 di olive	Peso di una oliva	Vo- lume di una oliva	Peso spe- cifico delle olive
	gr.	gr.	gr.	cent. c.	
Correggiolo a frutti neri	27,140	8,772	3,094	3,00	1,031
Correggiolo a frutti verdi	53,772	17,805	3,020	2,92	1,034
Morinello	30,000	10,571	2,838	2,80	1,014
Frantoiano	42,094	18,542	2,270	2,02	1,024
Leccino	13,362	9,003	1,484	1,42	1,045
Piangente	18,190	8,291	7,194	2,04	1,076
Da indoleire	51,782	7,785	6,652	6,54	1,017

- c) di alcune malattie dell'olivo e mezzi per combatterle Contro la mosca olearia (Dacus oleae) si consiglia:
- 1.º di affrettar la raccolta delle olive, frangerle subito ad uccidere le larve e le crisalidi che vi sono racchiuse;
 - 2 º di lavorare il terreno d'inverno.

Contro la fumaggine, fungo epifito (Antennaria oleophila), che attacca rami e foglie producendovi delle macchie nere, occorre la igiene del terreno; combattere le cocciniglie che ne favoriscono sviluppo. A tal uopo togliere e bruciare sollecitamente i rami infetti; spennellare le parti residue con calce viva (RIDOLFI) meglio con emulsione saponosa o di petrolio.

Contro la carie o lupa rimedi preventivi: curare la igiene del terreno, mondatura e potatura frequente ad evitare i grossi tagli; eseguire i tagli pultit e netti per modo che le acque non vi ristagnino o vi rimanga del secco; rimedio curativo, ad evitare che il male si difonda, esportare la parte del tronco o dei rami infetta

sino a trovare il legno duro e sano.

79. - Gelsi.

a) Loro produzione media unitaria nei vari terreni e nelle varie zone.

Secondo GASPARIN una pianta di gelsi somministra annualmente in foglia:

a	6	anni	•	kg.	25,7	a	18	a	nn	i.		kg.	94,3
"	9	n		"	48,3	"	22		"			n	100,-
	14				77.6	_	42-	64	a	nı	ıi.		77

Secondo CANTALUPI, in Lombardia:

a) allevati ad alto fusto ed a capitozza:

111	terr	eni
	~	

			1							
se del	diametro	di n	a. 7–10	buo kg.	oni 6	medi kg.	ocri 4	infi	mi 3	
"	n °	,,	10-15	,,	9	, ,	7	77	5	
"	n		15-20	.,	13	77	10	17	7	
77	**	,,	20-25	**	26	,,	20	, ,,	14	
*	•	**	25-32	77	35	,,	28	,,	21	
-	**	-,	32-40	**	40	n	32	n	24	
n	,,	"	40-50	"	45	"	37	,,	27	
"	n	"	50-60	. 11	50	,	42	,,	34	

b) se allevati a ceppata:

ceppate	grosse				kg.	$4^{1}/_{2}$	kg.	3	kg.	$1^{-1}/_{2}$	
77	medie				"	3	,,,	$1^{-1}/_{2}$	n	3/4	
,	piccole				"	1 1/2	,,	3/4	,,,	1/4	

Gelsi adulti ad alto fusto, ad impalcature ben disposte, specie se isolati, possono dare oltre uu quintale di foglia l'anno.

Per l'Alta Italia ci sembrano assai completi i seguenti dati del Pegoretti:

TABELLA LXXIX.

Terreno	Periodi	Anni del periodo	Durata dei periodi	Diam. dei gelsi al principio del periodo	Pro- dotto annuo in foglia
Pianura. Terreno di buona qualità, ar- gilloso calcare; cli- ma temperato.	1 2 3 4 5 6 7 8 9	1 a 3 4 " 8 9 " 13 14 " 21 22 " 23 34 " 53 54 " 83 84 " 113	3 5 5 8 12 20 30 30	decim.	kg. 5 16 32 50 70 80 50
Terreno in piano al- quanto argilloso, ma di discreta qualità e ben lavorato.	1 2 3 4 5 6 7 8	1 a 3 4 7 8 4 7 17 18 7 29 30 7 47 48 7 68 66 7 93 94	3 5 9 12 18 21 15	- 1,0 1,5 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0	 4 13 25 40 50 50
Terreno di piano ten- dente al siliceo, ma di discreta qualità.	1 2 3 4 5 6 7	1 a 5 6 , 12 13 , 21 22 , 31 32 , 44 45 , 61	5 7 9 10 13 17 1	 1,0 1,5 2,0 2,5 3,0 3,5	- 4 13 25 40 50 50
Terreno di pianura ghiaioso, ma di di- screta qualità.	$\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \end{pmatrix}$	1 a 5 6 , 13 14 , 23 24 , 34 35 , 49 50	5 8 10 11 15 1	 1,0 1,5 2,0 2,5 3,0	- 3 8 15 10 -

Terreno	Periodi	Anni del periodo	Durata dei periodi	Diam. dei gelsi al principio del periodo	Pro- dotto annuo .in foglia
Terreno tenace di pia- no ma lavorato pro- fondamente e non umido.	1 2 3 4 5 6 7	1 a 5 6 n 13 14 n 27 28 n 45 46 n 71 72 n 91	5 8 14 18 26 20 1	decim. 0,5 1,0 1,5 2,0 2,5 3,0 3,5	kg. 4 10 20 10 5
Terreni in collina di buona qualità.	1 2 3 4 5 6 7	1 a 5 6 , 11 12 , 19 20 , 33 34 , 53 54 , 93 94	5 } 6 8 14 20 40 1	0,6 1,0 1,5 2,0 2,5 3,0 3,5	13 25 40 35
Terr. in collina piut- tosto argilloso, ma ben lavorato ed e- sposto.	1 2 3 4 5 6	1 a 5 6 , 15 16 , 27 28 , 41 42 , 56	5 10 12 14 15	0,5 1,0 1,5 2,0 2,5 3,0	12 24 20
Terreno in alta colli- na, sabbioso o quar- zoso, ma di discreta qualità.	1 2 3 4 5 6	1 a 5 6 , 13 14 , 25 26 , 39 40 , 49	5 8 12 14 10 1	0,5 1,0 1,5 2,0 2,5 3,0	3 10 20 15
Terreni in alta colli- na ghiaiosi, ma di discreta qualità.	1 2 3 4 5	1 a 7 8 , 17 18 , 29 30 , 34	7 10 12 5 1	0,5 1,0 1,0 2,0 2,5	2 5 5
Terreni di collina ar- gillosi, lavorati pro- fondamente, ma non esposti a perfetto mezzogiorno.	1 2 3 4 5	1 a 7 8 , 17 18 , 34 34 , 49 50	7 10 17 15 1	0,5 1,0 1,5 2,0 2,5	3 8 10

b) Di alcune malattie e cagioni nemiche del gelso e metodi per combatterle.

Contro il marciume delle radici o falchetto prodotto da un fungo (Agaricus melleus) rimedi preventivi sono la igiene del terreno e le buone concimazioni. Consigliasi, per arrestarla, di praticare intorno il pedale infetto una fossa in giro e di rinnovarvi la terra, mescolando, alla nuova terra sana, cenere e calce.

Contro la cocciniglia (Diaspis pentagona) spennellature sui rami infetti:

- a) con emulsione di petrolio greggio: petrolio nero kg. 9; olio di pesce kg. 2; carbonato di soda anidro (Soda Solvay) kg. 1 in 100 di acqua (N. B. Sbattere bene la miscela e mescolarla ogni volta che vi si intinge il pennello);
- b) con emulsione di olio pesante di catrame: olio pesante kg. 9; carbonato di soda anidro (Soda Solvay) kg. 4.5 in 100 di acqua (N. E. Preparare l'emulsione giorno per giorno; rimestare e agitare ogni volta che vi si intinge il pennello).

Contro la carie del fusto, rimedio preventivo, la buona potatura e la igiene del terreno; curativo, ad evitare che il male si diffonda, la esportazione della parte infetta fino a trovare il legno duro e sano.

Contro la ferza delle foglie prodotta da un fungo (Septoglocum mori) le irrorazioni con poltiglia bordolese come per la peronospora eseguita in estate e in autunno sulle foglie e sui rami.

Agrumi.

a) Produzione media unitaria. — Per il Sorrentino (Sa-VASTANO) un limoneto contiene N.º 530 piante per ha. e, all'impianto 2040 piantine da innestarsi e vendersi durante la stazione di incremento.

Primi due anni prodotto inaprezzabile

650

13.0 e 14.0

Dopo di che frutta 700-800 in media per anno e per pianta. Un araceto contiene 530 piante e 484 piantine da vendersi dopo 10-12 anni, circa 80 per anno. La produzione media in frutti è la seguente:

2.0	пацио	Kg.	4	ber	аппо	е	per	рини
3.0	77	n	5		77		7	,
4.0	77	77	10		77			n
5.0	n	•	16		"		,	n
6.0	- 11	79	23		77		,	,
7.0	79	17	30		77		,	n
8.0	11	n	40		77		,	n
9.0	77	11	46		"		,	,
10.0	77	"	52		77		,	7

56

60

Dopo di che kg. 75-80 per anno e per pianta (un kg. corrisponde a 7-8 frutti.)

Per la Sicilia ritiensi una produzione ottima quella che dà 800 aranci e 900 limoni in media; buona con 600 aranci e 700 limoni; mediocre con 200 e 275; scarsa con 100 e 150; infima con 50 e 75 sempre in media per pianta.

Nelle migliori zone irrigue si possono ottenere (De Nittis, Cuppari) fin oltre 1000 frutti in media per pianta ed in annate

buone fino a 2000.

11.0

12.0

b) Di alcune malattie degli agrumi e dei mezzi per combatterle.

Contro la gomma sono rimedi preventivi la igiene del terreno le buone concimazioni, la propagazione degli agrumi per seme anzichè per talea e margotto; innesto sopra terra; rimedio curativo la esportazione sollecita delle parti infette fino a trovare il legno duro e sano.

Contro il marciume delle radici rimedi preventivi c. s.; rimedi curativi la rinnovazione del terreno, con terra sana arricchita di cenere e calce; contro le cocciniglie emulsione di sapone al 2-30/o.

81. — Piante legnose: a) Notizie principali

TABELLA LXXX.

Piante	Clima	Terreno	Propagazione ed impianto
Mandorlo	Ama il clima dell'olivo, ma in buone espo- sizioni resiste anche più al nord	Mezzano o tendento allo sciolto, asciutto	Per seme - le piantine già innestate si tolgono dal vivaio e si pongono a dimora il 30.60 anno; si dispongono a quiconce a distanza di m. 5-7; o in filari (cultura promiscua) lontani m. 15-25 con piante distanti, nel filare m. 4-6. Scasso profondo m. 0,80-1.20; se a fosse, largiezza loro m. 1,20-1,30; se a buche loro sezione orizzontale 1,20-140 × 1,20-1,40. NB. Per il numero delle piante per ha, veti N. 55 a pag. 230.
Noce	Tutta l' Italia nei luoghi freschi riparati dai venti	Mezzano o un po' ten- dente al tenace, profondo, fresco	Per seme - le piantine si pongo- no a dimora all'anno 4º-5º. Distanza m. 12-14; se in filari m. 10-12 sul fi- lare; scasso come sopra; bene se le fosse raggiungono m. 1,50 di lar- ghezza e le buche la sezione di m. 1,50-1,60 in quadrato.
Nocciolo	c. s.	c. s.	Per polloni tolti alle vecchie cep- paie o per seme - Polloni 2000-2500 per ha. a filari o cespi, su scasso a fosse o buche profonde m. 0,70-0,80.
Castagno	Tutta l' Italia nei luoghi elevati	Non eccessivamente sciolto nè compatto meglio se calcare	Per seme - si pongono a dimora intorno l'anno 5°, su scasso a bu- che di m. 1.20 × 1,50 profondo m. 0,80·1,00. Distanza tra le piante m. 8-12.

la frutto diverse.

conomico-agrarie.

Cure	Raccol	ta e prodotto	Mano	Durata media della pianta	
di coltivazione	Epoca	Quantità media per ha.	d'opera per ha.		
Potatura e mondatura Due sarchiature Concimazione Sovescio nei terreni molto asciutti	Quando la buccia del frutto si distacca	Nella stazione di maturità anno 20°-60° litri 1000-1500 di mandorle sgusciate; la produzione s' inizia all' anno 10°-12°	Giornate 200-250 d'uomo e donna	Anni 75-85	
Mondatura Duesarchiature Di rado usasi la concimazione ma non sarebbe al certo dannosa	c. s.	Nella stazione di maturità anno 30°-80° q. 20-25 di noci fresche; la produzione s'inizia intorno l'anno 12°-15°	Giornate 40-50 c. s.	90-100	
Mondatura sarchiatura concimazione; talora irrigazione	Fine dell'estate autunno	Nella stazione di maturità anno 16-? q. 40-60 di nocciole; la produzione s'inizia intorno il 10º anno	Giornate. 200-250 c. s.	9	
Mondatura	Quando il riccio si apre	Nella stazione di maturità anno 40° a 400° q. 30-50 di frutti freschi pari a q. 8-15 di secchi. La produzione s'inizia all'anno 13°-15	Giornate 40-60 c. s.	150 a ?	

Piante	Clima	Terreno	Propagazione ed impianto
Fico	Specialmente nell'Italia centrale meridionale	Mezzano o con tendenza a tenace, profondo, di- scretamente fresco, ma non umido	Si propaga, di solito per polloni, piantasi su scasso a buche come il mandorlo.
Carrubo	Caldo - Italia meridionale e Sicilia	Qualunque purchè permeabile	Per seme - le piante si trapian- tano intorno il 5º anno, scasso co- me per il mandorlo; distanza m. 7-8.
Ciliegio	Tutta Italia nei luoghi non eccessi- vamente umidi	Non eccessivamente compatto nè sciolto, protondo, fresco, ma non umido	Per seme - le piante si pongono a dimora intorno il 5º anno; se a pieno vento per i susini la mede- sima distanza che per il mandorlo; per i ciliegi alcun poco maggiore.
Pesco	c. s. ma a sotto- suolo asciutto	c. s. ma con minor freschezza	Per seme - le piante si pongeno a dimora l'anno 40-50, su seasso c. s. a distanza di m. 4-5. (Piante 400-600 per ha.)
Melo	Tutta Italia in pianura e collina	Non eccessi- vamente sciolto e tenace, profondo, fresco	Per seme - le piante si pongono a dimora l'anno 3º-4º a quinconce o a filari su scasso reale od andante o su scasso a fosse od a buche profondo 0,90 m. 1,00. La distanza varia con la forma e lo sviluppo. A pieno vento m. 6-8. a mezzo vento m. 4-5; a basso fusto m. 3-3,50. NB. Per il numero delle piante per ha., note le distanze, vedi la tabella N. 55 a pag. 230.

Cure	Racco	lta e prodotto	Mano	Durata
di coltivazione	Epoca	Quantità media per ha.	d'opera per ha.	media della pianta
Mondatura Sarchiatura Concimazione	In prima- vera i fiorsemi, le altre infrutti- scenze in estate autunno	Nella stazione di maturità anno 200-70° q. 60-80 di fichi secchi equivalenti a circa 1/3-1/5 dei frutti freschi; la prodazione s'inizia all'anno 7°-8°	Giornate 200-300 d'uomo e donna	Anni 80-90
с. s.	Settembre Ottobre	Nella stazione di maturità anno 25º-70º q. 60-100 di frutti; la produzione s'inizia inforno l'anno 12º	Giornate 200-250 c. s.	80-100
Potatura Mondatura Sarchiatura Concimazione	Da Maggio a Settembre a seconda del clima e della varietà	Nella stazione di maturità anno 200-400 q. 80-100 di frutti; la produzione s' inizia intorno l'anno 10e	Giornate 250-300 c. s.	25-35
Potatura leggera; Mondatura Sarchiatura Concimazione	Da Giugno ad Ottobre a seconda del clima e della varietà	Nella stazione di maturità anno 10º-16º q. 50-70 di pesche; la produzione s'inizia intorno l'anno 7º	Giornate 250-350 c. s.	18-25
Potatura Mondatura Sarchiatura Concimazione	Da Luglio a Novemb. c. s.	Nella stazione di maturità anno 15°-60° per le piante in pieno vento q. 80·100 di mele in media; la produzione s'inizia intorno all'anno 7°-8°. Con gli altri sistemi si guadagna in pre- cocità ma si perde in durata	Giornate 250-350 c. s.	Se a pie- no vento anni 100-120 Se a mez- zo vento o a basso fusto dalla 1/2 a 2/3

b) Varietà di piante di frutto maggiormente raccomandabili, — Il prof. Molon raccomanda come di primo merito per l'alta Italia le varietà seguenti;

Albicocche. — La Romana, la Reale, il Jaches e l'albicocca di Nancy, di cui la prima matura in luglio, l'ultima in agosto; seguono tra le precoci l'Alessandrina gialla precoce, la Liaband, l'Albicocca di Olanda; tra le tardive l'Esperen e l'Albicocca di Tours.

Ciliege. — Tra le duracine la Jubaulay, che matura tra maggio e giugno; la Napoleone, che matura in luglio; tra le tenerine la Tenerina precoce porpora, la Elton, la Tenerina nera lucente, di cui la prima matura in maggio, le due ultime in giugno-Tra le ciliege dette visciolone la Inglese precoce, la Regina Ortensia, la Montmorency, la Bella di Chatenay; la prima matura a metà giugno, l'ultima più tardiva a fine luglio. Tra le agriotte l'Agriotta del Portogallo, l'Agriotta del Nord; la prima matura in luglio; la seconda tra luglio e agosto.

Mele. — A maturanza estivo-autunnale le varietà Borovitsky, Cellini e Grasenstein; tra le varietà a maturanza invernale la Permain dorata d'inverno, la Rosmavina bianca, la mela Carla, Drappo dorato, Belfiore, Gialla, Renetta dei Carmelitani, Calvilla bianca e rossa d'inverno, la Renetta Ananas, la Carpendola reale, la Renetta del Canadà, la Rossa di Stettino, la Renetta d'Orléans, la Renetta grande di Cassel.

Pere. — Tra le estive: Butirra Giffard, Dama, Butirra dell'Assunta, William, Butirra d'Amanlis, Butirra sopraffina. Tra le autunnali: Butirra bianca di autunno, Bella di Fiandra, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Hardy, Butirra Copiaumont, Signore d'Esperen, Duchessa d'Angouléme, Thompson; Maria Luigia, Butirra d'Apremont, Butirra Napoleone, Trionfo di Jodaigne, Butirra Clairgeau. Tra le invernali: Butirra Diel, Butirra d'Hardempont, Passa-Colmar, Nuova Fulvia, Zeffirina Grégoire, Giuseppina di Malines, Decana d'inverno, Decana d'Alençon, Passa Crasanna, Oliviero di Serres, Bergamotta Esperen.

Pesche. — Asdem, che matura in giugno; Mignona grande ordinaria, Willermoz, Maddalena Rossa, che maturano entro l'agosto; Di Malta, che matura tra agosto-settembre; Bella Bausse, Bonouvrier, Regina dei frutteti, Vittoria, che maturano in settembre.

Susine. — Favorita precoce di Rivers che matura i primi di luglio; Regina Claudia grande, Kirke, Di Montfort, che maturano entro l'agosto; D'Agen, Jefferson, Regina Claudia violetta che maturano tra agosto e settembre; Regina Claudia di Bavay, che matura tra settembre ed ottobre.

Uve da tavola. - Tra le molto precoci bianche la Maddalena Angevine, la Luglienga bianca, la Chasselas rosa e dorata, il Cioutat, la Champion dorata; tra le molto precoci rosse la Chassellas violetta.

Tra le precoci bianche: Liston bianca, Chasselas moscata, Bicane, Garganega; tra le precoci rosse il Moscato violetto; tra le precoci nere il Moscato nero, il Frankenthal, il Bellino, Tra le tardive bianche: Moscato bianco, Claretta bianca, Verdea Piemontese, Moscato d'Alessandria; tra le tardive rosse; la Claretta rossa, la Bermestia rossa; tra le tardive nere, il Moscato Hambrug, l'Uva nera, il Besgano nero.

82. - Riassunto dei metodi per combattere i bruchi gli afidi, le cocciniglie viventi sulle parti aeree delle piante.

Per la tignola del melo e del susino (Hyponomenta malinellus e H. Padellus): emulsione al 2% di sapone molle, lanciato con una pompa ordinaria da peronospora: per il geometra del pero del melo e del ciliegio (Cheimatobia): emulsione di sapone al 2 1/0 e 3 1/2 0/0. Il rimedio deve in entrambi i casi darsi prima che la larva s'incrisalidi affinche sia efficace.

Tale emulsione è pure giovevole per quasi tutti gli afidi, ad esempio, contro l'afide del pesco (Aphis persicæ); dei limoni (Toxoptera aurantii); dei poponi, zucche, cocomeri (Aphis sym-

phiti); delle fave, delle rose, ecc.

Contro la Schizoneura lanigera (ragna) del melo od altri insetti simili. l'insetticida Nesler: tabacco bollito gr. 60 in un litro

d'acqua; alcool etilico gr. 200; alcool amilico gr. 60.

Contro insetti nudi in genere (pidocchi, larve di lepidotteri e di imenotteri fitofagi), d'effetto sicuro riescono: le emulsioni saponose di petrolio o benzina, sapone molle 3%; benzina o petrolii 1,5-2 %.

Contro Diaspis pentagona del gelso od altri insetti, ben difesi da scudetti od altro: spennellature con un emulsione di olio pesante di catrame 9%, carbonato di soda anidro (soda Solvay) 41/2%. (formola Franceschini).

C.

PIANTE ARBOREE DA LEGNA

Generalità sulle essenze forestali e sulla nomenclatura.

- a) Regioni forestali. L'Italia si può dividere in tre Regioni forestali (SIEMONI:
- I. Regione del faggio e dell'abete che si eleva da 1000 a 1500 m. sul livello del mare: vi predominano l'abete bianco ed il rosso, l'acero montano, la betula alba, il carpino, il faggio, il larice, l'olmo, il pino silvestre ed il cimbro, il pioppo tremulo, il salice caprea, il sorbo selvatico, il tasso, il tiglio selvatico;
- II.* Regione del castagno e della quercia, da m. 400 a 800 a 1000: vi predominano l'acero campestre, il bosso, il castagno, il cipresso, il conniolo, l'ippocastano, il cedro del libano, il frassino, l'ontano, il gattice, la quercia cerro, la quercia rovere, la quercia farnia, la robinia;
- III. Regione del leccio. del sughero, del pino, dalla spiaggia del mare a m. 400 circa: vi predominano il leccio, il pino marittimo, il pino d'Aleppo, il pino da pinoli, il pino di Corsica, il platano, la quercia sughero.
- b) Nomenclatura forestale. In riguardo alla consistenza e lavorabilità del legname le piante arboree da legna possono esser di essenza dolce o a legno dolce (pioppo, castagno, salice...) o di essenza forte o a legno forte (quercia, olmo, noce, ecc.).

In riguardo al modo di allevamento, si dividono in cedue e ad

alto fusto.

Le piante cedue sono quelle che si assoggettano a tagli periodici e diconsi a ceppata se il taglio periodico operasi rasente il suolo o sul ceppo; a capitozza se il taglio operasi sul fusto, ad una certa altezza dal suolo; capitozza alta se tale altezza è di m. 3 o più; media od ordinaria se da m. 2 a 3; bassa se sotto i m. 2,00.

Le piante di alto fusto diconsi a piuma antica se lasciate crescere con la loro piuma naturale; con piuma antica da scalvo se spogliate dai rami laterali; ciuccate o cimate se scalvate lateralmente e prive insieme della cima o piuma; alla loro estremità superiore, intorno il taglio, rimane solo una corona di rami.

In Lombardia, a seconda dei diametri del fusto, le capitozze prendono poi nome di piantoni, gabbettine, gabbette, gabbe ordinarie, grosse e matronali: le piante di alto fusto di stroppa od allievo, maneggia, palo, palone, cantilo, cantilone, somero, terzero, (V. Consegne, Riconsegne, Bilanci. Parte VII § 105 lettera 61).

Fustaia è un bosco di piante di alto fusto alle quali non tagliasi alcun ramo vivo; ceduo un bosco a taglio periodico e può essere a ceppata o a capitozza; fustaia sopra ceduo un bosco a ceppata con un certo numero di piante d'alto fusto lasciate crescere liberamente. Matricini diconsi quelle piante di alto fusto da seme che si lasciano, di tratto in tratto, nel taglio dei boschi, affinchè provvedano alla loro riproduzione naturale.

84. - Incremento legnoso.

È una funzione dell'indole dell'essenza, del clima, del terreno, del governo, dell'età della pianta. Maggiore per le essenze dolci che non per le forti, in buon terreno, in clima favorevole, nella stazione di incremento.

Con larga approssimazione si ritiene che, in condizioni medie la quantità di legname di una pianta arborea, sia, in successivi anni, proporzionale al quadrato del loro numero, cioè che i successivi incrementi annul legnosi procedano secondo l'ordine dei numeri dispari. L'incremento di legname in un anno generico n sarebbe, secondo questa comoda legge, rappresentato da:

$$i = n^2 - (n-1)^2$$

Il Carniani esperimentando in Toscana avrebbe trovato, a partire dal 4.º anno, un incremento medio alcun poco minore; per contro, specie per le essenze dolci in buon clima e terreno, la quantità complessiva del legname può proporzionarsi al cubo anzichè al quadrato del numero degli anni.

Incremento medio legnoso.
TABELLA LXXXI.

Secondo la legge dei quadrati volume incre-				foce) mi ssivi	oli in terra (oce) secss.	Quercioli in terra magra alto
volume com- plessivo	incre- mento annuo	volume com- plessivo	incre- mento annuo	Casta (Del N volu succe	Querci buona (Del N vol. sue	appennino (Del Noce) vol. success.
1 4	1 3	1 4	1 3	1 3 4	1 4	1 3-4
9 16		15	5 6	9 19	9-10 17-18	8-9 15
			7			22
49	13	40	10	54-55	41-42	30 40
81 100	15 17 19	70 92	14 16 22	67-68 83-84 99-100	56-57 68-70 93-94	53-54 70 90
	dei qu volume com- plessivo 1 4 9 16 25 36 49 64 81	volume complessivo mento annuo 1	dei quadrati volume com- mento plessivo 1	dei quadrati volume incre- com- mento nuo plessivo 1	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Carniani Carniani

Per le ceppate che durano fino al 40.º anno si avrebbe:

incremento complessivo

							_	_ ^	The second second second
				5	ec	on dei	do la l	egge ati	secondo il Carniani
dall' 11.º a							400		368
dal 21.0	, al	30.0					900		828
dal 31.0	" al	40.0					1600		1472
Per le fust	aie find	all'8	30.	9	ını	10:			
dal 41.º ai	no al	50.0					2500	. [40	2116
dal 51.0	al	60.0					3600		3306
dal 61.°	al	70.°					4900		4508
dal 71.0	" all'	80.°					6400		5888

Successive quantità di legname esistenti in concreto sopra un ha. di bosco denso in terreno mediocre (COTTA). TABELLA LXXXII.

Anni	Abete	Pino	Larice	Quercia	Faggio	Ontano
	m.3	m.3	m.3	m.3	m.3	m.3
20	36	64	73	32	26	46
30	73	105	I21	53	47	78
40	112	151	171	77	73	117
50	158	199	220	103	100	158
60	210	247	268	131	129	202
80	324	236	356	193	191	278
100	428	416	434	. 261	257	_
120	523	485	500	329	320	=
140	605	538	552	390	378	_
150	640	558	572	418	405	_

Incremento annuo medio percentuale di alcune piante in bosco (Berenger).

TABELLA LXXXIII.

Anni	Quercia	Faggio	Ontano	Pino	Abete
	per 0/0	per 0/0	per 0/0	per º/o	per º/o
20	6,6-7,0	7,5-8,2	4,5-5,1	6,3-6,7	6,3-9,1
30	4,3-4,7	5,2-5,5	2,8-3,4	4,2-4,4	4,2-5,4
40	3,2-3,6	3,6-3,7	2,0-2,6	3,2-3,3	2,6-4,0
50	2,5-2,9	2,4-2,9	1,5-2,1	2,0-2,6	2,5-3,2
60	2,2-2,4	2,0-2,4	1,2-1,7	1,5-2,5	2,0-2,4
80	1,5-2,0	1,7-2,0	_	0,9-1,5	1,1-1,8
100	1,3-1,5	1,3-2,0	-	0,6-1,2	0,3-1,2
120	1,0-1,5	0,0-1,7	- 0	0,4-1,0	0,0-1,0
160	0,5-1,2	-	-4	0,0-0,8	-
200	0,0-0,1	_		-	

Grossezza ed altezza media a cui giungono le essenze forti in rotazione di 10 a 40 anni:

anno	10.°	diametro	m.	0,05-0,07	altezza	m.	3,20- 3,40
n	15.°	77	**	0,06-0,08		77	4,80- 5,20
71	20.°	n	77	0,09-0,11		77	6,20- 6,40
77	25.°	17	**	0,11-0,13	**	77	8,40- 8,60
17	30.°	77	77	0,14-0,16	'n	77	10,20-10,40
'n	35.°	**	77	0,17-0,19		77	11,40-11,60
27	40.°	77	77	0,20-0,22	17	77	13,20-13,40

Per gli incrementi naturali medi in Lombardia vedi \S 105 lettere $g,\ h,\ i,\ l.$

85. Durata delle rotazioni.

La durata delle rotazioni nei cedui a capitozza non può essere che limitata poichè altrimenti, con i tagli troppo ampi, si comprometterebbe l'esistenza del tronco sul quale si compiono; per le essenze dolci lo scalvo si compie ogni 3-4 anni; per le essenze

forti ogni 5-6.

Nelle ceppate v'è maggior libertà nella determinazione della durata del torno. Teoricamente, finchè l'incremento legnoso segue la legge dei quadrati dei numeri naturali od altra consimile o di più alto rapporto, v'è convenienza ad allungare la durata del torno; ma devesi, nella pratica, tener presente l'età e la robustezza della ceppata e insieme, l'uso cui si vuol destinare il legname: (Vedi anche, Ricerca dell'età del tornaconto N.º 17 pag. 86-88.)

La durata può, generalmente, spingersi senza danno per le

ceppate:

a 30-40 anni per la quercia, l'olmo, il tiglio, il faggio

a 20-25 , per la betulla, l'acero, il frassino, il carpino

a 10-20 " per il castagno e la rubinia

a 6-12 , per il salice ed il pioppo.

Queste rotazioni giovano specialmente al monte e permettono, senza danno, il pascolo dopo 6 a 8 anni; nel piano si adattano generalmente rotazioni più brevi inquantochè l'incremento è più rapido e occorre piuttosto legname da coltivazione, fasciname, ecc.

In Lombardia la rotazione, per lo sculvo delle ceppate, varia,

sui colli da 10 a 15 anni; in pianura da 6 a 10.

86. Produzioni e dati intorno le piante arboree da legna.

a) Produzione dei cedui a ceppata.

I cedui dolci a ceppata, se di densità mediocre, dànno complessivamente, in media, con turno decennale m.º 12 a 28 di legname; se di densità media m.º 29 a 44; se di densità distinta Niccoll. 21 m.3 45-60; se di densità massima m.3 61-76; con turno ventennale rispettivamente m.3 34 a 66; 67 a 98; 99 a 130; 131 a 163 (BERENGER).

Î cedui forti a ceppata con turno decennale se di densità mediocre m. 7-17 complessivamente, di legname; se di densità media m. 3 18-28; se di densità distinta m. 4 29-39; se di densità massima m. 40-50; con torno ventennale rispettivamente m. 3 17-38; 39 a 60; 61 a 82; 83-104; con torno di 30 anni m. 3 31 a 63; 64 a 97; 98 a 131: 132 a 165. Con torno di 40 anni: m. 40-83; 84-128; 129-173; 174-218 (Berenger).

Nella Provincia di Napoli (BORDIGA), con turno dodicennale, un ceduo castanile a m. 800 sul livello del mare, ha dato: prodotto finale pali 2500 a 3000 . . . a L. 0,17 l'uno sul luogo sfollo al 6.º anno paletti 900 0,05

" dell'anno 9,° paletti 900 a 1200 . " 0,10 per ha, di superficie.

In Toscana, in media per ha., i boschi cedui di leccio con torno di 25 anni dànno:

bosco buono legna grossa q. 2175 fasciname q. 460 totale q. 2635 "mediocre", 1485 ", 340 ", 1825 "cattivo", 799 ", 327 ", 1256

Nell'Italia Superiore:

Ceduo castanile in monte, nel Saluzzese con torno di 15 anni, sempre per ha.:

Ceduo di querce in pianura in quel di Alba, torno di 9 anni, sempre per ha.:

Ceduo di castagni (circondario di Mondovi) in terreno sabbioso e fresco, per ha., ogni 4 anni:

Pali 1575 a L . 0,15 L . 204,75 Carri di rami . . 15 3/4 a , 6,50 , 102,38 Fascine 1300 a , 0,05 , 65,00 Totale L . 372,13

Ceduo di robinie in collina (Alba) torno di 5 anni, per ha.:

Pali da vite 5500 a L. 0,12 L. 660,00
Paline 1300 a , 0,05 , 65,00
Fascine 1050 a , 0,05 52,50

Totale L. 777,50

Nel Bolognese un bosco palino di castagno (NEGRI) in monte a solatio, con torno settennale, darebbe in media:

Pali	grossi		1	N.º	2000	a	L.	0,15					L.	300,-
"	mezzan	i		77	1500	a	77	0,10				٠	77	150, -
77	minuti			77	2500	a	17	0,05	٠.				77	125, -
Fasc	ciname												77	45, —
										T	ot	ale	L.	620,-

In quel di Viterbo, Monte Cimini (CHIRICOZZI) con turno di 18 anni si possono mediamente conseguire, da un bosco di castagni, al netto dalle spese di taglio: al 6.º anno, prima ripulitura, L. 10; al 12.º seconda ripulitura L. 50,00; al 18.º taglio L. 800 per ha; con circa L. 16 di spese annue costanti.

Per i salici da vimini, che si tagliano ogni anno, la produzione, dopo il 3.º anno dall'impianto, può raggiungere kg. 325 fino a 694; per ha; in media kg. 1,60, con la corteccia, per ceppata.

b) Produzione media di un ha, di Ceduo sotto fustaia (MUZII). Tarrita I.XXXIV

Classi	_	Età	del	cedu	o in	anni	
Classi	10	15	20	25	30	35	40
I. CLASSE.	m.3	m.3	m.3	m.3	m.3	m.3	m.3
Piano fecondo, terra adatta per prato di 1.º qualità. Essenza dominante: olmo, frassino, rovere. II. CLASSE.	82	128	183	238	293	348	402
Piano fertile, terra adatta ad essere arata. Essenze do- minanti: rovere, faggio, pioppo.	63	96	137	178	219	260	321
III. CLASSE. Piano mediocre, terra adatta alla coltura ordinaria, un po' fredda. Essenze domi- nanti: carpino, pioppo, on- tano.	55	88	123	164	205	246	288
IV. CLASSE. Buona terra in costiera a nord. Essenze dominanti: faggio, carpino, rovere. V. CLASSE.	41	68	104	140	175	208	238
Terra mediocre e secca in co- stiera a diverse esposizioni. Essenze dominanti: rovere, carpino, acero. VI. CLASSE.	19	33	55	76	96	102	128
Terreno in montagna pietroso e secco. Essenze dominanti: rovere, carpino, corniolo.	19	33	49	63	76	90	104

c) Piante di alto fusto:

Massa legnosa in m.3 per ha. nelle fustaie (BERENGER).

TABELLA LXXXV.

Essenze	Densità del	di altezza media di:											
	bosco	m.6	m. 9	m. 12	m. 15	m. 18	m. 21	m. 2					
		m.3	m.3	m.3	m.3	m.3	m.3	m.s					
Faggio quercia castagno	bassa media forte	38 67 97	62 111 157	88 157 230	117 207 303	145 266 388	182 327 472	218 388 557					
Ontano e pioppo	bassa media forte	29 52 75	48 93 121	69 121 182	92 170 242	117 206 303	145 254 363	157 290 412					
Betula	bassa media forte	=	19 35 81	=	58 102 158	=	=	=					
Pino e larice	bassa media forte	40 70 102	67 120 170	97 170 254	133 230 339	170 291 424	206 351 521	242 423 606					
Abete e pezzo	bassa media forte	48 87 121	81 145 206	117 206 303	157 279 400	194 351 509	242 436 618	291 521 751					

In bosco di densità bassa, gli abeti raggiungono la loro maturità economica in 80-100 auni; i pini in 60-70; i larici in 50; le quercie in 100-120; i faggi in 90-100; gli ontani e i pioppi in 18 22. In bosco di densità media gli abeti in 100-110; i pini in 65-75; i larici in circa 60; le quercie in 120-140; i faggi in 100-120; gli ontani e i pioppi in 20-25. In bosco di forte densità gli abeti in 100-120 anni; i pini in 70-80; i larici in 60-70; le quercie in 140-170; i faggi in 120-130; gli ontoni in 50-60 (PRESSLER).

d) cubatura dei fusti.

Devesi in primo luogo trovare la legge o il rapporto di decremento dei diametri (numero formale) per sapere a che solido il fusto può assomigliarsi. Detto D il diametro alla base (misurato di solito a m. 1,50 dal suolo) d quello all'altezza h; H l'altezza totale del fusto; se D=d il fusto compreso tra le due sezioni è cilindrico e

$$V = \frac{\pi}{4} d^2 H$$

se la sezione è circolare:

$$V = \frac{\pi}{4} d_1 d_2 H$$

se la sezione è ellittica coi diametri normali d_1 e d_2 . Detta S la superficie della base media:

$$r = SH$$

Cilindrici sono generalmente i fusti degli alberi cresciuti liberi e con molte ramosità, e, spesso, quelli delle piante ciuccate.

Se:

$$\frac{d}{D} = \frac{H - h}{H - 1,50}$$

il fusto può considerarsi come conico. In tal caso

$$V = \frac{1}{12} \pi d^2 H$$
 o ad $\frac{1}{12} \pi d_1 d_2 H$

se la sezione è ellittica. Più semplicemente detta S la superficie della base:

$$V = 0.33 \ SH.$$

Conici generalmente sono i fusti scodati che si rastremano velocemente come quelli delle conifere cresciute in radura, spesso dei pioppi con piuma antica da scalvo.

Se:

$$\frac{d}{D} = \sqrt[3]{\frac{H-h}{H-1,50}}$$

il fusto può considerarsi un paraboloide cubico ed in allora:

$$V = 0,60 SH$$
.

Se:

$$\frac{d}{D} = \sqrt{\frac{H-h}{H-1,50}}$$

il fusto può considerarsi come un paraboloide appollonico ed in allora:

$$V = 0.50 \ SH.$$

Se:

$$\frac{d}{D} = \sqrt{\left(\frac{H-h}{H-1,50}\right)^3}$$

il fusto può considerarsi come un neiloide ed allora V=0,25 SH.

Non sempre il rapporto $\frac{d}{D}$ corrisponderà esattamente ad uno degli indicati. In tal caso operasi come all'esempio seguente:

Sia (Bordiga) H= m. 10; h= m. 6; D= 0,45; d= 0,36; quindi $\frac{d}{D}=$ 0,80.

Ora
$$\sqrt[3]{\frac{10-4}{10-1,50}} = 0,8903; \sqrt{\frac{10-4}{10-1,50}} = 0,8427$$

 $\frac{10-4}{10-1,50} = 0.7050; \sqrt{\left(\frac{10-4}{10-1,50}\right)^3} = 0,5930.$

Le due forme cui più si avvicina il fusto sono la seconda in più e la terza in meno; il coefficiente moltiplicatore di SH sarà minore di 0,50 corrispondente al paraboloide appollonico

$$f:0.50 = 0.80:0.8427$$
 da cui $f = 0.50 = 0.8027 = 0.4762$
 $V = 0.4762 SH = 0.4762 \times 3.1415 \times \overline{0.225}^{3} \times 10 = \text{m.}^{3} 0.805.$

Determinati per un bosco i numeri formali degli alberi tipici o modelli, essi valgono, per confronto, a riferirvi tutte le altre piante del bosco.

e) Proporzioni medie tra la cubatura del fusto e quella dei rami:

Proporzioni medie dei rami al fusto (PRESSLER).

TABELLA LXXXVI.

	Piante											
Essenze	soleg- giate poco ra- mose	poco ra- mose nei boschi folti	ordi- narie	ra- mose in boschi radi	ra- mose nelle radure	isolate ramo- sissime						
D-4-1- 1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0						
Betule, larici, salici e pioppi.	10	17	25	33	40	60						
Pini, abeti, pez- zi, ontani.	15	25	33	40	50	80						
Aceri, frassini, olmi, faggi, querce.	25	33	40	48	60	100						

f) Produzione delle capito zze :

Produzione di capitozze bellissime in legname verde (Biancardi).

TABELLA LXXXVII.

Turno	Diametro del fusto	Peso approssi- mativo del fusto	Legname di scalvo verde	Rapporto tra il peso del fusto e quello del legname di scalvo
	dm.	kg.	kg.	
	0,50	5,89	3,69	1,60
- 1		_	_	_
-	_	_	_	_
Triennale	1,00	23,56	22,90	1,02
uu (1,50	53,01	78,83	0,68
Ë	1,90	85,06	114,00	0,76
-	2,00	94,25	124,00	0,76
	2,50	147,26	165,00	0,89
	3,30	256,59	212,00	1,21
	200	10.10	11.00	1
1	0,90	19,12	11,00	1,74
	1,00	23,55	15,00	1,57
ale	1,10	28,56	18,75	1,52
uue	1,35	42,95	14,00	3,07
Quadriennale	1,60	60,42	22,30	2,71
na	1,85	80,71	56,75	1,42
9	2,20	114,22	80,36	1,42
	2,40	135,93	65,76	2,06
	2,60	147,26	58,00	2,48

Nel basso Veneto (Niccoli) i salici da pertiche in filari distanti oltre m. 3,00:— il primo taglio compresi al 9.º anno e poi di 3 in 3 vanno fino al 39.º in cui, di solito, la pianta si abbatte e sostituisce. I tagli dal 18.º al 30.º anno di 100 piante dànno, mediamente, 500 paloni del diametro di m. 0,12; 1000 pali di m. 0,08; 1500 manegge del diametro di m. 0,04; frasche e fasciname per L. 50 circa. Complessivamente q. 100 circa di legname stagionato per circa L. 400.

In Lombardia le capitozze allevate in filari a piante molto ravvicinate tra loro darebbero mediamente (Cantalupi):

TABELLA LXXXVIII.

Qualità e grossezza	kg. di le per o	zona iri egno stag gni pian getazion	ionato ta di	Nella zona asciutta kg. di legno stagionat per ogni pianta di vegetazione:					
delle piante	pro-	me-	limi-	pro-	me-	limi-			
	spera	diocre	tata	spera	diocre	tata			
grosse	22, -	18,50	15,—	13,—	11,-	9,—			
ordinarie	15, -	13,—	11,—	9, —	7,5	6, —			
gabbette	11,-	9,20	7,50	5,7	5,-	4, —			
gabbettine	7,50	5,50	4,50	3,5	3,-	2,—			
grosse	26, —	22,-	18,—	15,—	13,—	11,6			
ordinarie	18, —	16,-	14,—	11,—	9,—	7,-			
gabbette	14, —	11,5	9, -	7, -	5,7	4,5			
gabbettine	14, —	6,7	5,—	4,5	3,5	2,5			

Per altre nozioni sulla gabberia lombarda vedi § 105.

g) stagionatura o solidità delle cataste di legname. — Il legname forte da fuoco, a stagionatura commerciale di 8-9 mesi, in randelli dritti o di spacco, se ben collocato in catasta, pesa q. 3,50-3,70 a m.³; soli q. 3-3,10 se la catasta è formata nel modo ordinario che s'usa in commercio. Una catasta di legno dolce c. s. se ben costituita q. 2,25-2,50. Una catasta di fascine di legno forte a stagionatura commerciale q. 1,15-1,20 a m.³ (CANTALUPI).

Solidità media di una catasta di m.3 10 (Muzii).

TABELLA LXXXIX.

Es	ser	ıze		Numero approssima- tivo dei pezzi	Solidità	Interstizii
				Grossi per	zi di tronch	i spaccati
Rovere .				500-600	m.3 5.86	m.3 4,14
Faggio .				450-500	, 6,54	, 3,46
				450-500	, 6,04	, 3,96
Frassino				450-500	, 6,78	, 3,22
Olmo				450-500	, 9,31	, 3,69
				Grossi p	ezzi di rami	spaccati
Rovere .				650-950	m.3 4,68	m.3 5,32
				650-950	. 4,91	, 5,09
Carpino.				750-I000	4,68	, 5,32
				G	rossi randel	lli
				1500-2000	m.3 4,44	m.3 5,56
Diverse.				1000-1500	, 4.91	
Diverse	•			750-1000	5,14	, 5,09 , 4,86

Diminuzione di peso del legname dovuto alla stagionatura (BIANCARDI).

TABELLA XC.

	Un	quin 6 dic	tale o . si r ai	iduce	na v suce segu	cessiv	tagl ame	iato nte	Peso specifico	
Piante	9 gennaio	16 febbr.	15 marzo	14 aprile	28 maggio	15 luglio	13 agosto	20 settem.	al 6 dic.	al 21 sett.
	kg.	kg.	kg.	kg.	kg.	kg.	kg.	kg.	kg.	kg.
Pioppi da cima di 9 anni	94	89	83	75	68	59	53	50	0,93	0,49
Roveri da cima di 14 anni	94	89	84	79	75	70	68	67	1,06	0,75
Olmi da cima di 16 anni	94	90	84	78	74	70	69	67	1,10	0,79
Noci da cima di 10 anni	94	90	85	78	72	66	63	61	1,04	0,64
Capitozze di sa lice di 10anni	94	91	83	74	66	58	57	55	0,86	0,50
Capitozze di ro- vere di 16 anni	95	91	86	81	76	72	70	69	1,06	0,77

h) Prodotti secondari dei boschi.

1) Rendimento della carbonizzazione.

Per ogni 100 di legna in peso si possono ottenere le seguenti quantità di carbone (BORDIGA).

Quercia od altre specie di legna forte	Massimo kg. 10	Medio kg. 16	Minimo kg. 20
Faggio	19	23	25
Pino silvestre e pinastro	15	20	30
Abete e Pezzo	12	26	30
Legni bianchi	20	23	27

Coi metodi di carbonizzazione usati d'ordinario in Italia il rendimento difficilmente supera il $17-19\,^{0}/_{0}$ in peso; il 30 36 $^{0}/_{0}$ in volume.

Da m.³ 10 di catasta (Canevazzi) si ottengono q. 3-3,50 di carbone se la catasta è di legna di oppio; q. 5-5,50 se di legna grossa spaccata.

Un m.3 di carbone di salice o simile pesa Kg. 100-150; di carbone di abeto, pino, ontano Kg. 130-160; di legna forte Kg. 180-220.

L'HARTIG offre i seguenti dati per le foreste del ducato di Nasseau.

TABELLA XCI.

Qualità della legna	Peso di un m.3	Carbone per % in peso (a seconda dell'abilità dell'operaio)	hl. di carbone per m.3 di massa (a seconda dell'abilità dell'operaio)
	kg.		
Faggio di 100-120 anni, di spacco .	452	19,50-21	4,41-4,90
Faggio di 80-90 anni, randelli di scalvo	497	20-23	3,06-4,20
Rovere, randelli di 18-20 anni	528	14,50-16	3,30-4,65
Pino da spacco, di anni 70-80	426	14,65-16	5,07-5,55
Pino, randelli di scalvo	355	15,50–17	3,88-4,20

2) Corteccie. — Per concia, la più pregiata è quella di rovere di piante dell'età di 18 a 30 anni; segue quella di castagno, di betula, di larice; per la concia di talune pelli fine pregiata è quella di salice.

Possono ottenersi q. 20-30 di corteccia per ha. di bosco; 100 m.³ di catasta, se di 60 o più anni, dànno 1/4-1/5 in volume di corteccia; se di tondelli di più; rimondata e seccata la corteccia si riduce

al 30-60 % in peso. Peso di un m.3 di scorza Kg. 60-65.

La scorza di sughero si ottiene principalmente dalla quercia sughero; la prima raccolta si ha verso i 20 anni ed in seguito ogni 8-10. Da buone piante adulte si ottengono Kg. 50 e più di sughero che si vendono L. 70-100 il quintale se di spessore di cm. 2 1/2 col peso specifico di 0,256. Un quintale da 10,000 turaccioli (ВЕВТІ РІСНАТ).

3) Frutti. — In ghiande, dalle quercie delle varie specie, hl. 10 a 20 per ha.; incomincia la produzione intorno 20-25 anni; il faggio incomincia a dare le faggiole oltre il 40º anno. Nei querceti e faggeti adulti si possono comodamente ingrassare 2-3 maiali per anno per ettaro.

Un ettolitro di ghiande pesa Kg. 70-80 e contiene 18,000-20,000

frutti.

I castagneti da frutto darebbero in media per pianta (CHIRI-cozzi) Kg. 12 di castagne fresche dall'anno 13° al 30°; Kg. 30 dal 31° al 50°; Kg. 80 dal 51° al 160°; Kg. 50 dal 161° al 220°; Kg. 30 nella vecchiaia.

Il pino da pinoli (pinus pinæ) incomincia a dar frutto intorno il 200 anno; un ha., con 200 piante, dà in media 2000-3000 coni; hl. 6-8 di pinoli col guscio corrispondenti a hl. 1,7-2,00 di pinoli

mondi.

4) Materie resinose. — Le resine liquide naturali, senza manipolazioni, si chiamano trementine. Le principali del commercio sono quelle dei Vosgi e di Strasburgo ottenute dall'abete comune e dal rosso; quella così detta di Bordeaux ottenuta dal pino marittimo; quella di Venezia ottenuta dal larice.

La trementina di abete, larice o simile, consolidata all'aria, dicesi pece naturale; quella di pino ragia di pino. Entrambe filtrate, diluite, fatte fondere nell'acqua, dànno la pece di Borgogna. Con la distillazione con l'acqua, s'ottiene l'essenza di trementina

ed un residuo solido (pece greca).

Un larice di 40 anni può dare Kg. 20-30 di trementina liquida per anno.

VI.

INDUSTRIE RURALI.

A

INDUSTRIA CASEARIA

(Vedi anche costruzioni, macchine ed attrezzi per l'industria casearia.)

87. - Il latte sua composizione, sua analisi.

a) Composizione chimica centesimale media del latte dei vari animali (dal BESANA).

TABELLA XCII.

Animali	Acqua	Grasso		Acqua Grasso Casoina		Albumina	Lattina	Ceneri	Totale mater. fisse	Peso specifico med. a 15° c.
Asina	89,63	1,50	0,60	1,55	6,40	0,32	10,37	_		
Bufala	81,67	9,02	3,	99	4,50	0,77	18,33	1,032		
Cagna	77,20	8,79	11.	,69	1,53	0,78	22,79	1,041		
Cammella .	. 87,00	2,90	3.	70	5,80	0,60	13,00	-		
Capra	. 85,50	4,80	3,80	1,20	4,00	0,70	14,50	1,033		
Cavalla	90,06	1,09	1,	89	6,65	0,31	9,94	1,035		
Donna	. 88,91	2,67	3,	92	4,36	0,14	11,09	1,0326		
Elefantessa.	. 66,70	22,07	3,	,21	7,39	0,63	33,30	-		
Pecora	75,40	11,60	6,50	1,70	3,80	1,00	24,60	1,037		
Scrofa	. 81,76	5,38	6,	18	5,33	0,89	-	-		
Vacca	87,25	3,50	3,50	0,40	4,60	0,75	12,75	1,0313		

Densita corretta del latte intero misurata col lattidensimetro

1,0824 1,083 1,0831 1,0832 1,0838 1,0842 1,0842 1,0842 1,0842 1,0843 1,0844 1,0844 1,0844 1,0844 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0854 1,0 35 1,0338 1,034 ,0329 1,0331 1,0333 1,0335 ,0344 ,0347 ,0350 ,0353 3980 ,0384 ,0328 ,0325 ,0827 34 1,0343 1,0322 1,0326 1,0328 ,0318 ,0320 1,0332 ,0334 ,0337 ,0940 ,0316 ,0314 ,033 33 Quevenne 1,0308 1,0310 1,0312 1,0314 1,0316 1,0318 ,0347 ,0322 ,0330 ,0333 9030 ,0304 ,0305 9080 ,032 ,0324 ,0327 32 ,0300 ,0302 ,0804 ,0804 ,0306 ,0308 ,0312 1,0314 1,0317 1,0320 ,0323 ,0337 ,0351 latti-densimetro ,0196 ,0298 ,0297 31 1,0292 1,0294 1,0296 1,0298 1,0302 ,0286 ,0287 0288 ,0290 ,0304 9080,1 0309 9312 ,0325 0333 စ္တ Lettura fatta al 1,0281 1,0282 1,0284 ,0278 ,0286 1,0288 1,029 1,0292 ,0296 0305 ,0315 9750, 4020, 0299 ,027 29 1,0271 1,0272 1,0274 1,0276 1,028 1,028 1,0284 1,0284 ,0286 ,0292 ,0304 ,0317 ,0269 ,0270 ,0289 ,0267 ,0268 82 1,0268 1,0268 1,**077** 1,0272 ,0259 ,0260 ,0262 ,0263 ,0265 ,0274 ,0276 3220, 0282 ,0293 ,026 27 ,0282 ,0295 ,0248 ,0250 ,0256 ,0258 ,026 ,0262 ,0266 ,0252 ,0253 ,0255 ,0264 ,0269 56 ,0237
,0238
1,0239
1,0240
1,0241
1,0242
1,0243
1,0244
1,0246
1,0246
1,0246
1,0256
1,0256
1,0256
1,0256
1,0256
1,0256
1,0256
1,0256
1,0258 22 XCII 2 8 6 0 110 20 130 140 જુ 22 8 **TABELLA** Temperatura centesimale

Determinazione della ricchezza del latte.

b) Latti-densimetro. — A determinare speditamente e approssimatamente la quantità di materie fisse contenute nel latte o la sua ricchezza complessiva si adopera il latti-densimetro che serve a misurare il suo peso specifico. Il più usitato è il latti-densimetro di Quevenne il quale è graduato in modo da indicare per lettura diretta la seconda e terza decimale e per interpolazione la quarta. Se, ad esempio, l'istrumento affiora al grado 31 e 32 a metà, deve leggersi 1,0315; se al grado 28 deve leggersi 1,023; se al 29 e ½: 1,0293 ecc.

L'istrumento è graduato in base alla temperatura di 15° c. quindi insieme ad esso si deve immergere nel latte un termometro e se la temperatura è maggiore o minore procedere ad una correzione. Il latte intero normale di vacca deve, a 15°, avere la densità da 1,029 a 1,033; mentre il latte scremato normale da

1.033 a 1.037.

Il latti-densimetro Quevenne costa L. 2,50; unito al termometro L. 4,50-5,00.

c) Cremometri. — Misurano la quantità di crema contenuta dal latte. Constano di un cilindro di vetro graduato in 100 parti corrispondente ognuna alla capacità di un em.º; la graduazione superiore corrisponde allo zero, la inferiore al 100. Il latte reso omogeneo, agitandolo fortemente, si versa fino all'altezza della graduazione zero (se ne adoperano quindi 100 cm.³): si lascia tranquillo per 24 ore a 12-15 gradi cent. di temperatura. Si legge l'altezza e insieme il per º10 di crema effiorata alla superficie. A facilitare la lattura si può aggiungere al latte, al momento in cui si versa nel cremometro, un poco di azzurro di anilina, o di carminio d'indaco il quale mentre colora la parte sottoposta, lascia incolora la crema.

Da noi la quantità di crema oscilla generalmente dal 9 al 12 0 /₀. Gradi 15 segnati dal cremometro corrispondono a circa il 5 0 /₀ di burro; gradi 13 al 4 0 /₀; gradi 10 al 3 0 /₀; gradi 7 al 2 0 /₀; gradi 5 ad 1.666 0 /₀.

Il cremometro di Gawalowski costa L. 6,00; quello di Chevallier L. 2,50.

d) Lattibutirrometro Marchand. — Il cremometro ha l'inconveniente di far conoscere il risultato soltanto dopo 24 ore; il lattibutirrometro fa conoscere la quantità di grasso contenuta nel latte in pochi minuti.

Consta di un cilindro di vetro diviso in tre parti eguali. Lungh'esso scorre un cilindretto d'ottone graduato. La graduazione incomincia col 12 e, dal 15 in poi, ogni divisione si deve leggere per due; la lettura fatta così esprime il contenuto, in grasso, per ⁹/_m.

S'introduce, a riempiere il terzo superiore del cilindro, il latte da saggiarsi al quale si aggiungono due o tre goccie di potassa caustica, si mescola ben bene; si riempie il secondo terzo del tubo con etere solforico agitando e mescolando ben bene i due liquidi Ottenuta una mescolanza omogenea, s'empie l'ultimo terzo del tubo con alcool e di nuovo si agita e si mescola per qualche minuto. A facilitare la separazione della crema si porta, a bagno maria, il liquido a 40 gradi, dopodichè si lascia raffreddare e si fa la lettura sulla scala graduata.

Il lattibutirrometro Marchand modificato da Salleron costa L. 2,50; lo stesso con astuccio L. 3,00-3,50; lo stesso modificato

da Dietzsh L. 13 compresovi il bagno maria.

88. - Burro.

A pari ricchezza di latte la quantità di burro varia col tipo

di formaggio che si prepara.

Fabbricando formaggi molto magri o non preparando formaggio le scrematrici meccaniche possono ridurre il latte a 0,25 e meno 0 /₀ di grasso, offrendo un rendimento medio annuo in burro del 3 0 /₀.

Una buona scrematrice (ad es. un separatore Laval) animato

da 1/2-3/4 di cavallo vapore di forza (BESANA):

Giri del	tambur) я	m	in	uto	,		F			ridotti a 0,25 % so in un'ora
	7000										315
	6500										270
	6000										225
	5500										180
	5000			•							135
N. 11											

Nella produzione del grana maggengo (da maggio a settembre) il rendimento medio è il seguente: da 100 litri di latte si ottengono kg. 6-7 di crema capace di gr. 250-300 di burro per kg.; il rendimento del latte in burro è dell'1,6-1.8 per %.

Nella produzione del grana di sorte terzuola (da ottobre ad aprile) 100 litri di latte danno kg. 8-9 di crema, capace di gr. 250-300 di burro per kg.; il rendimento del latte in burro sale mediamente

al 2,40-2,60 per 0/0.

In media, nella fabbricazione del grana, il rendimento annuo in burro oscilla da 2,25-2,35% del latte complessivamente lavorato.

89. — Formaggi.

a) Classificazione. — Quelli ottenuti con latte intero o non scemato si dicono grassi; quelli che si ottengono con una miscela di latte intero e scremato si dicono semi-grassi; magri quelli ottenuti con latte scremato.

Commercialmente si hanno due classi principali: a pasta o consistenza molle, a pasta dura. I primi si mangiano freschi o dopo una breve stagionatura; i secondi contengono minor copia

di sostanza grassa ed in causa della cottura e della pressione cui furono sottoposti, o dell'una cosa e dell'altra, hanno consistenza più o meno solida, riescono più sapidi, nutritivi, serbevoli.

I formaggi di pasta molle si possono dividere in quelli freschi che si consumano appena fatti ed in quelli che subiscono una

certa stagionatura.

b) Dati principali sui formaggi molli. — Tra i molli freschi abbiamo:

le robiole delle nostre valli prealpine ottenute da latte di pecora e di capra, più di rado da quello di vacca;

le provole o provature che si ottengono dal latte di bufala nell'Italia centrale e meridionale;

i mascharponi, formaggini di sola panna notissimi nella bassa Lombardia;

i boudons e suisses ottenuti in Francia impastando con crema il coagulo di latte intero, consumati in gran numero a Parigi col nome di boudons de Rouen, malakoffs, ancienes impériaux, fromages à la crème, fromages suisses, ecc.

Meglio si prestano e maggiore importanza hanno per il commercio i formaggi molli stagionati:

lo stracchino di Milano: forma di pane, a base quadrata; 20 a 25 cent. di lato, cent. 5-8 di altezza – peso di una forma kg. 2-3,5. Rendimento del latte in stracchino fresco (Besana) $13\cdot16\,^{9}/_{0}$; nella stagionatura lo stracchino cala in peso il 20-25 $^{9}/_{0}$;

lo stracchino Gongorzola: forma di pane cilindrico; diametro cent. 22 a 28: altezza cent. 16-20: peso kg. 7-8. Rendimento del latte (Besana) 13-15 0 /₀ in stracchino fresco; con la stagionatura perde dal 20-30 0 /₀ in peso;

il formaggio Brie ricorda la crescenza lombarda; dimensioni più comuni cent. 30-40 di diametro per cent. 3-4 di altezza; peso kg. 2,5 in media. In questa categoria rientra il Coulommiers in piccoli cilindri di 12-14 cent. alto 2,5-5 del peso di kg. 0,4-0,6. Litri 100 di latte dànno kg. 13-15 di formaggio fresco Brie che si riducono di circa 1/5 con la stagionatura:

il Vacherin, specialità del Cantone di Friburgo: ogni forma pesa, in media. kg. 9-10; rendimento del latte 13-14 o _{lo}.

Notizie intorno la fabbricazione del grana in Lombardia.

Il latte appena munto e misurato si passa dalla stalla al casone e precisamente alla casirola o camera del latte ove si distende nelle piatte o bacinelle. Si riunisce generalmente il latte di due mungiture ad avere il materiale necessario per una forma

Il tempo in cui il latte rimane in riposo nelle bacinelle varia, fatta la media delle due mungiture. da 20 a 24 ore durante la fabbricazione della sorte terzuola cioè da ottobre ad aprile; riducesi presso a poco alla metà durante la fabbricazione della

sorte maggenga cioè da maggio a settembre.

Tolta la crema con la pannarola, grossa mestola di legno, il latte scremato si versa in una gran caldaia di rame; si riscalda gradatamente il liquido fino a portarlo, in 45-60 minuti, a 32.0-35.0 nell'inverno: in minuti 30-45 a 38.2-40.0 nell'estate. Si pratica quindi l'aggiunta del caglio (d'ordinario caglio animale) che il casaro, di solito, misura ad occhio formandone una palla (gr. 10-15 ad hl. di latte in inverno; gr. 15-20 nell'estate). La coagulazione avviene in inverno in un'ora o poco più, talora fino a 2 ore; in estate tra i 20 e i 40 minuti.

Coagulato il latte, si rompe ed agita la cagliata (vi si impiega da 1 /4 d'ora a 1 /2 d'ora); poi si procede alla cottura elevando la temperatura a 58.°-60.° per circa 12-16 minuti in inverno, 8-12 minuti d'estate. L'estrazione della pasta dalla caldaia si fa dopo averla rinvolta in un panno robusto (patta); la pasta si comprime a mano nella fassera, grosso cerchio o forma di legno che si dispone sopra una tavola inclinata $(spersora\ o\ spersola)$ affinchè ne sgrondi il siero.

Da 500 litri di latte intero s'ottiene una forma di grana che dopo 4 giorni, pesa mediamente kg. 33 (rendimento 6,6%) e che una volta salata nella salarola e passata al magazzino subisce i cali seguenti:

Calo per º/o	Calo per forma	Peso di una forma
		1 . 00.00

Dopo	4	giorni	_	_	kg. 33,00
77	20	77	3,00	kg. 1,00	, 32,00
"	40	77	6,25	, 2,00	, 30,00
17	7	mesi	1,70	,, 0,50	, 29,50
"	12	11	6,00	,, 1,77	, 27,73
77	24	17	2,30	, 0,63	, 27,10
17	29	n	1,00	,, 0,27	, 26,83
		tot	ale 20.25 %	kg. 6.17	

Il rendimento medio del latte intero in formaggio di grana venduto a 4-5 mesi oscilla mediamente dal 5,25 al 5,75 $^0/_0$.

NICCOLI. 22

dura.
pasta
ದ
formaggi
Ġ.
tipi
pali
Principa

	incipali	rincipali	rincipali ida.Mangiato o e dolce; in- ante, salato, sie esterna di Trosso.	incipali ida.Mangiato o e dolce; in- ante, salato, ile esterna di r rosso. ila per la du- ila pere la du- ila peresenta a- ttura cerea, racui; colore	incipali ida.Mangiato o e dolce; in- sante, salato, isi per la du- iia per la du- iia per la du- ttura cerea, facui; colore elativamente ra ma grassa coa con ten- naris; sparsa unteggiature
Caratteri principali			Maturazione rapida. Mangiato giovane è morbido e dolce; in- vecchiato è piccante, salato, granoso. Superficie esterna di solito colorata in rosso.	Maturazione rapida. Mangiato giovane e morbido e dolce; invecebilito e bicante, salato, granoso. Superficie esterna di Maturazione varia per la durata. La pasta si presenta a sciutta, con frattura cerea, quasi priva di vacui; colore aranciato carto.	Maturazione rapida. Mangiato giovane è morbido e doloe; invecchinto è piccente, salato, granoso. Superficie esterna di solito colorata in rosso. Maturazione varia per la durata. La pasta si presenta sciutta, con frattura cerea, quasi priva di vacui; colore aranciato carico. Maturazione relativamente porite. Pasta dura ma grassa e fasibile in bocca con tendenza a frantumarsi; sparsa di vacature e puntoggiature nere e verdastre.
Kg. Peso di formedio maggio di una fresco forma otteni-bile da Kg. litri 100					10-20
Peso medio di una forma Kg.			n-4 1.5-4	8-10 8-10 8-10 40-45	1tez. P-4 1.5-4 1.5-4 1.5-4 1.5-4 1.5-4 1.5-4 1.5-30 15-20 15-20 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5 15-2.5
Dimensioni medie di una forma (centimetri)		diam. altez.	altez.	altez	8 700
Dimed me di una (centi		diam.	diam.	diam.	diam.
Forma			piatta o sferica	piatta o sforica — storica — (15-20 cilindrica) 45-55	piatta o sferica cilindrica cilindrica
Come si ottiene la durezza	-		pressione		
Latte che si c lavora			Latte di vacca intero		
For- maggio			Edam	1	, t

Stagionatura più rapida che nel precedente. Struttura si- mile, ma spesso con gli oc- chiettini pieni diliquido grasso vischioso (filante); il taglio non inverdisce in col si mosi mo	hattura in to uo e inest, ma può invecchiari e conservaria per assai numero d'anni. Gio- vane ricorda un po'il sapore dell'Emmental, recchio è sec- co dinco con sanore niconto	Maturazione relativamente lunga; meno però che per il grana. Pasta fino, unita, giallochiara, disseminata di cavità od	Maturazione più breve del precedente. Pasta simile ma con occhi o vacui piccoli	Maturazione rapida (m. 3a 5). Pasta uniforme, sparsa di oc- chi del diametro di mm 6-8	Maturazione lunga, Pasta du- ra di colore giallo cerato; con- sumasi la massima parte grat-	Maturazione rapida. Ricorda come struttura e sapore il Bat- telmatt.	Stagiona in circa mesi 4 a 6 per il consumo allo stato fresco; per il grattuggiamento si conserva per due anni e più	
ν. .	6 5-8.5	50-70 90-110 9.5-10.5	6 5-9,5	9-10	6.5-7.5	9-10	6-05 6-05	
22-30	1-2.5 2.5-4		30-55	20-55	18-23	12-28	8-10	
13-15	1 1	10-13 15-18	9-12	8-10	8-10	1	12-25	
40-50	1 1	70-80 90-100	02-09	20-60	45-55	I	25-30 12-25	
cilindrica 40-50 18-15 22-30	di popone dizucca a fiasco allungato	cilindrica (70-80 10-13 90-100 15-18	cilindrica 60-70 9-12	cilindrica	cilindrica 45-55	oilindrica	cilindrica	
per press. e per cottura	per press.	per press e cottura	per press. e cottura	per press. e cottura	per press. e cottura	per press. e cottura	per press. e cottura	
Latte di vacca meno scremato del precedente ed in bacinelle di legno	Latte di vacea intero o poco scremato	Per l'esport lavorasigene- ral. latte di vacca intero	Latte di vacca scremato o mezzo grasso	Lattedivacca per press.	Latte di vacca per press.	Latte di per press.	Latte di pecora intero	
Grana roggiano	Cacio- cavallo Provoloni	Em- menthal	Gruyère	Bat- telmatt	Sbrinz	Fontina	Pecorino romano	

90. — Statistica relativa ai prodotti del caseificio in Italia. $\chi_{\rm CVI}$

	Fol	Formaggio	gio	В	Burro		Ri	Ricotta		Latticini diversi	ini d	iversi	
Regioni	Quan-	oibem ossetq elaininp la	Valore ap- prossi- mato	Quan-	Prezzo medio eleniniale	Valo- re ap- pros- sim.	Quan-	Prezzo medio al quintale	Valo- re ap- pros- sim.	Quan-	Prezzo medio al quintale	Valo- re ap- pros- sim.	Valore appros- simato com- plessivo
	quintali	lire	milioni di lire	quintali	lire	mil. di lire	quintali	lire	mil. di lire	quint.	lire	mil. di lire	milioni di lire
Piemonte	129,000		13,000	55,700	208 231	11,600		56 103	0,700	2,000	120	0.400	25,300
Veneto	45,430		5,900	17,000	214	3,640		72 g	0,530		FI	11	10,070
Emilia Marche ed IImbr.	52,760		000	18,800	888	0,230		35	0,440	1 32	1 %	0.003	13,730
Toscana.	15,500	135	5,170 5,035	3,840	888	0,880	5,200	4.8	0,230	1.1	1-1	11	3,280 5,384
	45,400	170	7,720	440	270	0,120	9,500	08	0,760	1	- 1	ı	8,600
terranea Sicilia Sardegna	97,400 52,840 116,700	132 113 91	12,800 5,971 10,620	1,370 2,160 380	240 222 285	0,328 0,480 0,110	31,850 28,400 13,930	8224	2,620 1,420 0,605	300	528	0,015	15,763 7,8:6 11,335
Regno	1,039,030	124	128,606	294,780	220	64,539	101,170	67	10,122	7,482	82	0,433	203,700

B.

INDUSTRIA ENOTECNICA.

(Vedi anche costruzione per l'esercizio dell'industria enotecnica.)

- 91. Statistica relativa alla produzione del vino nei vari paesi del mondo. (Vedi pag. 297.)
- Analisi dei mosti e dei vini, zuccheraggio, ecc.

a) quantità d'alcool ottenibile — zuccheraggio. — La densità del mosto dipende essenzialmente dalla quantità di zucchero (glucosio) che esso contiene. Dalla quantità di zucchero dipende la ricchezza alcoolica del vino.

A determinare la densità del mosto si prendono tre o quattro grappoli d'uva che rappresentino mediamente la partita che più tardi si dovrà ammostare, o addirittura, una parte del mosto già ottenuto. Nel primo caso si spremono a mano; in un caso o nel-

Correzione della densità a riportarla a 15.º di temp.

la a 15.º di temp.
Tabella XCVII.

ADELUA	201111
Tempe- ratura	Corre- zione
10° 11° 12° 13° 14° 15° 16 17 18 19 20 21 22 23 24	$\begin{array}{c} -0.6 \\ -0.5 \\ -0.4 \\ -0.3 \\ -0.2 \\ 0 \\ +0.1 \\ +0.5 \\ +0.7 \\ +0.0 \\ +1.1 \\ +1.3 \\ +1.6 \\ +1.8 \\ +2.0 \end{array}$

l'altro si filtra il liquido attraverso un pannolino. Nel filtrato accontentandosi di un risultato largamente approssimativo s'immerge l'areometro di Baumé (pesamosto) il quale, di solito, ha due scale una che dà nozione della densità. l'altra direttamente della quantità di alcoolapprossimatamente ottenibile. Un mosto che segni 10.º di densità dà circa 10.º di alcool di vino. Volendosi ottenere un vino di tale ricchezza alcoolica si potrebbe, con metodo grossolano, preso un litro di mosto di campione o di saggio, se la sua densità è minore di 10.º determinar materialmente la quantità di zucchero cristallizzato che si deve aggiungere perchè l'areometro segni la densità 10.0; se la sua densità fosse maggiore determinare la quantità d'acqua, che vi si deve aggiungere perchè la densità discenda a 10.º Nota la correzione da apportarsi ad un litro si eseguisce proporzionatamente sulla partita. Il pesa-mosto può dare un'idea sufficiente

dell'epoca più opportuna per la vendenmia.
Va ritardata finchè successivi saggi sul mosto
di grappoli mediamente maturi avvertono non

esservi più sensibile aumento di densità.

Risultati più rigorosi, quanto alla densità, si hanno adoperando il mostimetro o densimetro di GAY LUSSAC. La densità dell'acqua distillata a 15.º corrisponde al 1000 della scala. Insieme al densimetro s'immerge nel mosto un termometro centesimale; fatte le due letture la densità si riporta a quella che il liquido avvebbe a 15.º mediante i dati alla tabella XCVII. Se la densità è 1080 a 25.º a 15.º è 1080 + 2 = 1082; se è 1080 a 10.º 1080 - 0,6 = 1079,4.

Ma poiche la densità del mosto dipende essenzialmente, ma non completamente, dalla sua ricchezza zuccherina, ne deriva che volendosi risultati di pieno rigore, deve abbandonarsi il comodo sistema della densità e ricorrere al saggio col liquido titolato di Fehling o ad altre ricerche chimiche. — Nella pratica ordinaria valgono i sistemi indicati che si completano con i dati della seguente tabella:

Densità — ricchezza zuccherina dei mosti — ricchezza alcoolica ottenibile nei vini che ne derivano — correzioni ad ottenere vini con 10.º di alcool.

TABELLA XCVIII.

Densità a 15.º ottenuta col mostimetro di Gay-Lussac o ridotta	Grado dell'arcometro di Baumé	Grammi di zuc- chero contenuto approssimativa- mente da un li- tro di mosto	Ricchezzu alcoolica ap- prossimativa ottentbile con la fermentazione	Zucchero cristal- lizzabile che si deve aggiungere ad un hi. di mosto per aver vino con 10% di alcool	Acquadaagglun- gerslad un hi. di mosto per otte- nere un vino col 10 % di alcool
1050	6,9	gr. 103	6%	kg. 6,80	_
1055	7,5	" 116	6,8 "	, 5,40	-
1060	8,1	, 130	7,6 ,	, 4,10	_
1065	8,8	, 143	8,4 ,	, 2,70	-
1070	9,4	, 156	9,2 ,	,, 1,30	
1075	10,-	, 170	10,- "		
1080	10,7	, 183	10,8 "		litri 6
1085	11,3	. 196	11,5 "	_	, 13
1093	11,9	" 210	12,3 "	_	, 20
1095	12,5	, 223	13,1 "	-	, 26
1100	13,1	, 236	13,9 "		" 33
1105	13,7	, 250	14,6 ,		, 40
1110	14,3	. 262	15,4 ,	-	, 46
1115	14,8	. 276		-	, 53
1120	15,4	, 290	-		, 60
1125	16,-	, 303	- 1	-	, 66
1130	16,6	, 316	, ·	-	, 73
1135	17,2	, 330	18-NE	-	" so

b) Dosamento dell'acidità nei mosti e nei vini. — Si prendono con una pipetta 10 cm. di mosto filtrato e si pongono in un bicchiere. Da una pipetta graduata vi si lascia, goccia a goccia, cadere dell'acqua satura di calce fino a saturazione degli acidi il che si rivela perchè il liquido non colora più in rosso la carta di tornasole che bagnata con esso rimarrà azzurra. Ogni cm. di acqua satura di calce adoperato per la saturazione, corrisponde a 0,0034 di acido tartarico a 15°.

Se, ad esempio, fossero occorsi per i 10 cm.3 di mosto, cm.3 di acqua satura di calce 14,5 l'acidità per mille, ridotta in acido

tartarico, sarebbe data da $4.93 = 14.5 \times 0.0034 \times 100$.

Nel modo medesimo si procede col vino; con l'avvertenza che se trattasi di vino bianco sarà opportuno colorarlo in rosso con qualche goccia di tintura di tornasole; meglio adoperare qualche goccia di acido rosolico allungato, il quale colora la soluzione in giallo intenso, colore che diviene violetto una volta saturati gli acidi liberi.

L'apparecchio completo, tubo graduato con pinzetta, buretta

graduata, bicchiere, costa L. 10-15.

c) Determinazione volumetrica dell'alcool. — Il metodo di GAY-LUSSAC consiste nel distillare il vino e immergere l'alcoometro nell'alcool così ottenuto. Il distillatore più comunemente adoperato è l'alambicco di SALLERON (L. 15-20 l'intero apmente adoperato è l'alambicco di SALLERON (L. 15-20 l'intero ap-

parecchio con relativi annessi).

Tra gli annessi vi è un cilindro di vetro diviso in tre parti uguali a mezzo di rigature segnate sulla sua superficie esterna. Si empie di vino fino al segno superiore, (se ne hanno quindi tre parti uguali); detto vino si versa nella piccola caldaia del distillatore, si accende la lampada; sotto il refrigerante, nel cui serpentino l'alcool distillato ritorna allo stato liquido, si pone il solito cilindro di vetro. Per vini deboli basta distillare sino a tanto che il liquido raccolto nel cilindro arriva alla prima divisione inferiore (½ del volume primitivo): per vini molto alcoolici sino alla seconda (½ del volume primitivo). Si riempie quindi il cilindro con acqua distillata o con acqua piovana sino a riottenere il volume primitivo o da raggiungere la divisione superiore e vi s'immergono l'alcoometro e il termometro. Fatte le due letture si ricerca la ricchezza alcoolica corretta nella seguente tabella:

Correzione della ricchezza

TABELLA XCIX.

1	1										
									NDI	CAZ	IONI
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	10	1,4	2,4	3,4	4,5	5,5	6,5	7,5	8,5	9,5	10,6
	11	1,3	2,4	3,4	4,4	5,4	6,4	7,4	8,4	9,4	10,5
	12	1,2	2,3	3,3	4,3	5,3	6,3	7,3	8,3	9,3	10,4
	13	1,2	2,2	3,2	4,2	5,2	6,2	7,2	8,2	9,2	10,3
	14	1,1	2,1	3,1	4,1	5,1	6,1	7,1	8,1	9,1	10,2
	15	1,-	2,-	3,-	4,-	5,-	6,-	7,-	8,-	9,-	10,-
TERMOMETRO	16	0,9	1,9	2,9	3,9	4,9	5,9	6,9	7,9	8,9	9,9
ME	17	0,8	1,8	2,8	3,8	4,8	5,8	6,8	7,8	8,8	9,8
\$MO	18	0,7	1,7	2,7	3,7	4,7	5,7	6,7	7,7	8,7	9,7
TEF	19	0,6	1,6	2,6	3,6	4,5	5,5	6,5	7,5	8,5	9,5
DEL	20	0,5	1,5	2,4	3,4	4,4	5,4	6,4	7,3	8,3	9,3
INDICAZIONI 1	21	0,4	1,4	2,3	3,3	4,3	5,2	6,2	7,1	8,1	9,1
AZIC	22	0,3	1,3	2,2	3,2	4,1	5,1	6,1	7,-	7,9	8,9
DIC	23	0,1	1,1	2,1	3,1	4,0	4,9	5,9	6,8	7,8	8,7
INI	24	0,0	1,0	1,9	2,9	3,8	4,8	5,8	6,7	7,6	8,5
	25	0,0	0.8	1,7	2,7	3,6	4,6	5,5	6,5	7,4	8,3
	26	0,0	0,7	1,6	2,6	3,5	4,4	5,4	6,3	7,2	8,1
	27	0,0	0,5	1,5	2,4	3,3	4,3	5,2	6,1	7,-	7,9
	28	0,0	0,3	1,3	2,2	3,1	4,1	5,-	5,9	6,8	7,7
	29	0,0	0,1	1,1	2,0	2,9	3,9	4,8	5,7	6,6	7,5
	30	0,0	0.0	0,9	1,9	2,8	3,7	4,6	5,5	6,4	7,3

alcoolica dei vini.

DEI	L'A	LCO	OME'	rro										
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
11,7	12,7	13,8	14,9	16,-	17,-	18,1	19,2	20,2	21,3	22,4	23,5	24,6	25,8	26,9
11,6	12,6	13,8	14,7	15,8	16,8	17,9	19,-	20,-	21,-	22,1	23,2	24,3	25,4	26,5
11,5	12,5	13,5	14,6	15,6	16.6	17,6	18,7	19,7	20,7	21,8	22,9	24,-	25,1	26,1
11,4	12,4	12,4	14,4	15,4	16,4	17,4	18,5	19,5	20,5	21,5	22,6	23,7	24,7	25,7
11,2	12,2	13,2	14,2	15,2	16,2	17,2	18,2	19,2	20,2	21,2	22,3	23,3	24,3	25,3
11,-	12,-	13,-	14,-	15,-	16,-	17,-	18,-	19,-	20,-	21,-	22,-	23,-	24	25,-
10,9	11,9	12,9	13,9	14.9	15.9	16,9	17,8	18,7	19,7	20,7	21,7	22,7	23,7	24,7
10,8	11,7	12,7	13,7	14,7	15,6	16,6	17,5	18,4	19,4	20,4	21,4	22,4	23,4	24,4
10,7	11,6	12,5	13,5	14,5	15,4	16,3	17,3	18,2	19,1	20,1	21,1	22,-	23,-	24,-
10,5	11,4	12,4	13,3	14,3	15,2	16,1	17,-	17,9	18,8	19,8	20,8	21,7	22,7	23,6
10,3	11,2	12,2	13,1	14,-	14,9	15,8	16,7	17,6	18,5	19,5	20,5	21,4	22,4	23,3
10,1	11,-	11,9	12,8	13,7	14,6	15,5	16,4	17,3	18,2	19,1	20,1	21,1	22,1	22,9
9,9	10,8	11,7	12,6	13,5	14,4	15,3	16,2	17,-	17,9	18,8	19,8	20,7	21,6	22,5
9,7	10,6	11,5	12,4	13,3	14,1	15,-	15,9	16,7	17,6	18,5	19,4	20,3	21.3	22,2
9,5	10,4	11,3	12,2	13,1	13,9	14,8	15,7	16,5	17,4	18,2	19,1	20,-	21,-	21,8
9,3	10,2	11,1	12,-	12,8	13,6	14,5	15,4	16,2	17,1	17,9	18,8	19,7	20,6	21,5
9,-	9,9	10,8	11,7	12,6	13,4	14,2	15,1	15,9	16,7	17,6	18,5	19,4	20,3	21,2
8,8	9,7	10,6	11,5	12,3	13,1	13,9	14,8	15,6	16,4	17,3	18,2	19,1	20,-	20,8
8,6	9,5	10,3	11,2	12,-	12,8	13,6	14,4	15,2	16,-	16,9	17,9	18,8	19,6	20,5
8,4	9,2	10,1	11,-	11,7	12,5	13,3	14,1	14,9	15,7	16,6	17,5	18,4	19,3	20,2
8,1	9,-	10,7	11,7	11,5	12,3	13,-	13,8	14,6	15,4	16,3	17,2	18,1	19,-	19,8

d) determinazione dell'estratto secco. — A mezzo dell'enobarometro di Houdart se ne ha, con sufficiente approssimazione, l'importo. Occorre la determinazione dell'alcool corretta (vedi paragrafo b) e la nozione della densità del vino letta sull'enobarometro e la temperatura del vino medesimo al momento in cui se ne determina la densità.

Se la temperatura è inferiore a 15.°, si corregge la densità con la tabella di sottrazione (C), se superiore a 15.° con la tabella (CI) di aumento. Operata la correzione si adopra la tabella (CII) nella quale l'incrocio tra le colonne indicanti la ricchezza alcoolica del vino. e le file indicanti il grado enobarometrico corretto, dà la quantità in grammi per litro dell'estratto secco.

Esempio. — Ricchezza alcoolica 10.°; indicazione enobarometrica 8,8; temperatura 13.°. La tabella (C) di sottrazione indica la correzione 0,3; la densità corretta è quindi 8,5. La tabella (CII) indica gr. 17,7 di estratto secco per litro. Se la temperatura del vino fosse stata di 20.º la tabella (CI) di aumento indica la correzione 0,8; la densità corretta diviene 9,9, l'estratto secco è 19,8 più circa 1 /₅ della differenza tra 20,8 estratto secco rispondente alla densità 10 e 19,80 rispondente alla densità 9,5 cioè $\frac{1,00}{\epsilon}$ = 0,20 cioè complessivamente 20 gr. per litro.

Tabella di sottrazione a correggere la densità del vino quando la sua temperatura è inferiore a 15°

TABELLA C.

					G	rad	o al	cool	ico	del	vino)			
		50	60	70	80	90	109	110	120	130	14°	150	160	170	18
- /	50	0,7	0.8	0,8	0,9	0,9	1,1	1,2	1.3	1,5	1,7	1,8	2,0	2,2	
İ	$\frac{6^{0}}{7^{0}}$	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	1,1	$\frac{1,2}{1,2}$	1,2 1,2	1,4 1,3	1,6	1,7 1,6	1,8	2,0	
_	80	0,7	0,8	0,8 0,8	0,9	0,9	1,1 1,0	1,2		1,2	1,4 1,3	1,4	1,5	1,5	
0.11	90	0,7	0,7	0,7	0,9	0,9	1,0	1,2	1,0	1,1	1,1	1.2	1,3	1,4	1,
Temperatura L	100	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	.0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,
din	110	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	0,
I_e	12^{0}	0,4	0,4	0.4	0.4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6		0,6	0,6		
	13^{0}	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3								
1	140 150	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2		0,2			

Tabella di aumento a correggere la densità del vino quando la sua temperatura è superiore a 15º

TABELLA CI.

		Grado alcoolico del vino													
		50	60	70	80	90	100	11º	12^{0}	130	140	15^{0}	16^{0}	170	18
Temperatura	15° 16° 17° 18° 19° 20°	0,0 0,1 0,2 0,4 0,6 0,8	0,0 0,1 0,2 0,4 0,6 0,8	0,0 0,1 0,2 0,4 0,6 0,8	0,0 0,1 0,2 0,4 0,6 0,8	0,0 0,1 0,2 0,4 0,6 0,8	0,1	0,0 0,1 0,2 0,4 0,6 0,8	0,0 0,1 0,3 0,4 0,7 0,9	0,0 0,1 0,3 0,5 0,7 0,9	0,0 0,1 0,3 0,5 0,7 0,9	0,0 0,1 0,3 0,5 0,7 1,-	0,0 0,1 0,4 0,6 0,8 1,1	0,0 0,1 0,4 0,6 0,9 1,2	0,
Tempe	$\begin{array}{c} 21^{0} \\ 22^{0} \\ 23^{0} \\ 24^{0} \\ 25^{0} \end{array}$	0,9 1,2 1,3 1,5 1,8	1,1 1,2 1,4 1,5 1,8	1,1 1,2 1,5 1,6 1,9	1,1 1,2 1,5 1,6 1.9	1,1 1,3 1,5 1,7 1,9	1,1 1,3 1,6 1,8 2,-	1,1 1,3 1,6 1,8 2,-	1,1 1,8 1,6 1,8 2,1	1,2 1,3 1,6 1,8 2,1	1,2 1,4 1,6 1,8 2,1	1,3 1,5 1,7 1,9 2,2	1,4 1.6 1,9 2,1 2,4	1,5 1,6 1,9 2,1 2,5	1, 1, 2, 2, 2,

e) Composizione media dei vini italiani. — I vini ordinari da pasto contengono dal 7 al 10 per 0 /₀ di alcool; i vini così detti da arrosto dal 10 al 13 0 /₀; i vini molto alcoolici naturali dal 13 al 15 0 /₀ I vini rossi da pasto contengono gr. 18 al 22 di estratto secco per litro; i bianchi gr. 16 a 20. I vini giovani ne sono ricchi più dei vecchi; l'estratto secco è massimo nei vini da taglio (gr. 25 e 35). Nei vini rossi naturali il peso dell'alcool corrisponde a 4-4,5 volte il peso dell'estratto dedotto lo zucchero, nei bianchi 6 a 6,5.

La quantità di estratto secco ed il suo rapporto con l'alcool può quindi indicare, entro certi limiti, se un vino fu adacquato

o alcoolizzato o gessato.

Tabella enobarometrica indicante il peso per

TABELLA CII.

-						R	icchez	za alco	olica
		60	60,5	70	70,5	80	80,5	90	97,5
No district characters and	1,— 1,50 2,— 2,50 3,—	=======================================	= =	=		=======================================	=======================================	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	= =
0	3,50 4,— 4,50 5,— 5,50	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	= = =		= -	= =	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	=	=======================================
Indicazioni corrette dell'enobarometro	6,— 6,50 7,— 7,50 8,—	= = =	= = =		=	10.8	11,2 12,2 13,2	10,4 11,3 12,4 13,4 14,4	11,6 12,6 13,6 14,6 15,7
ni corrette del	8,50 9,— 9,50 10,— 10,50	10,9	10,2 11,2 12,2 13,3	11,5 12,4 13,4 14,4	12,6 13,6 14,6 15,7	12,8 13,8 14,8 15,9 16,9	14,2 15,2 16,3 17,3 18,3	15,4 16,5 17,5 18,5 19,6	16,7 17,7 18,7 19,8 20,8
Indicazio	11,— 11,50 12,— 12,50 13,—	12,9 13, - 14,- 15,- 16,-	14,3 15,3 16,4 17,4 18,4	15,4 16,5 17,5 18,5 19,6	16,7 17,7 18,7 19,8 20,8	17,9 19, - 20,- 21, - 22,-	19,4 20,4 21,4 22,5 23,5	29,6 21,6 22,7 23,7 24,7	21,8 22,9 23,9 24,9 26,—
	13,50 14, — 14,50 15, — 15,50 16, — 16,50	17,1 18,1 19,1 20,1 21,2 22,3 23,4	19,5 20,5 21,5 22,5 23,3 24,6 25,7	20,6 21,6 22,7 23,7 24,7 25,7 26,9	21,8 22,9 23,9 24,9 26,— 27,— 28,1	23,1 24,1 25,1 26,2 27,2 28,2 29,4	24.5 25,5 26,6 27,6 28,6 29,7 30,7	25,7 26,8 27,8 28,8 29,9 30,9 31.9	27, — 28, — 29, — 30,1 31,1 32,1 33,2

tro in grammi di estratto secco nei vini.

corr	etta de	i vini							
100	100,5	110	110,5	120	120,5	130	130,5	140	15 ⁰
		=	=	_ _ _ 11,1	12,4	9,3 10,3 11,3 12,4 13,4	10,5 11,5 12,6 13,6 14,6	11,5 12.6 13,6 14,6 15,7	13,6 14,6 15,7 16,7 17,7
- 10,5 11,5		10,9 11,9 13,- 14,-	12,2 13,2 14,2 15,2	12,2 13,2 14,2 15,2 16,3	13,4 14,4 15,4 16,5 17,5	14,4 15,5 16,5 17,5 18,5	15,7 16,7 17,7 18,7 19,8	16,7 17,7 18,7 19,8 20,8	18,7 19,8 20,8 21,8 22,9
12,6	13,8	15,—	16,3	17,3	18,5	19,6	20,8	21,8	23,9
13,6	14,8	16,1	17,3	18,3	19,6	20,6	21,8	22,9	24,9
14,6.	15,9	17,1	18,3	19,4	20,6	21,6	22,9	23,9	26, –
15,7	16,9	18,1	19,4	20,4	21,6	22,7	23,9	24,9	27, –
16,7	17,9	19,1	20,4	21,4	22,7	23,7	24,9	25,—	28, –
17,7	19, -	20,2	21,4	22,5	23,7	24,7	26,—	27,—	29,
18,7	20, -	21.2	22,5	23,5	24,7	25,7	27,—	28,—	30,1
19,8	21, -	22,2	23,5	24,5	25,7	26,8	28,—	29,—	31,1
20.8	22, -	23,3	24,5	25,5	26,8	27,8	29,—	30,1	32,1
21.8	23,1	24,3	25,5	26,6	27,8	28,8	30,1	31,1	33,2
22,9	24,1	25,3	26,6	27,6	28,8	29,9	31,1	32,1	34,2
23,9	25,1	26,4	27,6	28,6	29,9	30,9	32,1	33,2	35,2
24,9	26,2	27,4	28,6	29,7	30,9	31,9	33,2	34,2	36,3
26,—	27,2	28,4	29,7	30,7	31,9	33, -	34,2	35,2	37,3
27,—	28,2	29,5	30,7	31,7	33,—	34, -	35,2	36,3	38,3
28, -	29,3	30,5	31,7	32,8	34,—	35,—	36,3	37,3	39,3
29, -	30,3	31,5	32,8	33,8	35,—	36,—	37,3	38,3	40,4
30,1	31,3	32,5	33,8	34,8	36,—	37,1	38,3	39,3	41,4
31,1	32,3	33,6	34,8	35,8	37,1	38,1	39,3	40,4	42,4
32,1	33,4	34,7	35,8	36,9	38,1	39,1	40;4	41,4	43,5
33,2	34,4	35,7	36,9	37,9	39,1	40,2	41,4	42,4	44,5
34,2	35,4	36,7	37,9	38,9	40,2	41,2	42,4	43,5	45,5

VII.

ESTIMO RURALE

Gircostanze intrinseche che hanno influenza sul valore dei fondi rustici

u) Generalità. — Il valore di un fondo rustico dipende principalmente:

1.º dalla sua utilità che è direttamente proporzionale alla quantità, qualità e prezzo dei suoi prodotti, inversamente proporzionale alle spese necessarie per il loro conseguimento;

2.º dai comodi che esso può offrire all'uomo civile.

Utilità e comodi dipendono poi dalle condizioni intrinseche ed estrinseche del fondo medesimo.

Alle prime si riferiscono la fertilità, profondità, giacitura del terreno, i fabbricati, le acque, l'ampiezza la disposizione, l'attività della coltura e il sistema di conduzione.

Alle seconde la vicinanza a fiumi, torrenti, strade ordinarie e ferrate e, in genere, le condizioni economiche della regione in cui il fondo si trova.

b) Fertilità del terreno — profondità — giacitura. — La fertilità è l'attitudine maggiore o minore del terreno a sostenere ed alimentare le piante (CARRADORI). È collegata alle sue proprietà fisico-meccaniche ed alla sua composizione chimica; a parità di altre condizioni è una funzione delle condizioni climatologiche della località.

Le proprietà fisico-meccaniche del terreno dipendono principalmente dalla grossezza relativa delle particelle che lo costituiscono e dalla natura loro. Sotto questo aspetto ricordiamo la seguente classificazione del

Terreni argilliformi.

(Sono quelli in cui predominano le particelle fini e sottili simili a quelle dell'argilla)

- 1.º Sono, generalmente, assai coerenti e tenaci;
- 2.º Sono, generalmente, poco permeabili all'aria, all'acqua, alle radici delle piante;
- 3.º Assorbono molt'acqua, fanno pasta con essa, la conservano per lungo tempo;
- 4.º Inzuppati aumentano assai di volume, disseccati si contraggono e screpolano;
- 5.º Sono facilmente corrosi e trasportati dalle acque correnti;
- 6.º Aderiscono, se umidi, fortemente agli strumenti;
- 7.º Posseggono, relativamente, un forte potere assorbente e dispiegano quindi poca potenza.

Terreni sabbiformi.

(Sono quelli in cui predominano le particelle grossolane o sabbiose.)

- 1.º Sono incoerenti esciolti;
- 2.º Sono facilmente permeabili all'aria, all'acqua, alle radici delle piante;
- 3.º Assorbono poca acqua, non fanno pasta con essa, perdono sollecitamente l'acqua assorbita:
- 4.º Inumidendosi o prosciugandosi variano poco di volume;
- 5.º Sono, con difficoltà assai maggiore degliargilliformi, corrosi e trasportati dalle acque correnti;
- 6.º Poco aderiscono agli strumenti:
- 7.º Posseggono relativamente, poco potere assorbente e dispiegano quindi forte potenza.

Per questi motivi:

- 8.º Riescono, se umidi, di difficile lavorazione; se asciutti di lavorazione assai laboriosa;
- 9.º Conservano lungo tempo i concimi per cui conviene concimarli lautamente e di rado;
- 10.º Richieggono generalmente assai cure e spese per il buon governo e lo smaltimento delle acque.
- 8.º Riescono, sia asciutti che umidi, di facile lavorazione;
- 9.º Consumano presto i concimi per cui giova amministrarli spesso ed in poca copia;
- 10.º Richieggono pochissime cure per il governo e lo smaltimento delle acque; utilissima e, talora, necessaria, vi riesce l'irrigazione.

I rispettivi caratteri riescono più spiceati: a) quanto più le particelle sono, nei terreni argilliformi, fini e sottili e nei sabbiformi quanto più son grossolane; b) quanto più forte è la sproporzione tra la quantità delle une e delle altre; c) quanto maggiore è nei terreni argilliformi la quantità di argilla e minore quella di calcare sotto forma di polvere fina (creta dei francesi) e poche le particelle di materia organica o di terriccio; d) quanto maggiore è nei terreni sabbiformi la sabbia quarzifera, in confronto della feldspasica o della calcare.

L'abbondanza relativa del terriccio vale a moderare i curatteri tanto dei terreni argilliformi che dei sabbiformi; se in quantità forte può dare al terreno caratteri propri; si riconosce per il color bruno e per la leggerezza e porosità che dà alle terre delle quali è notevolmente meno pesante. La presenza del calcare o in genere di carbonati, sia nei terreni argiliformi che nei sabbiformi, si riconosce facilmente poichè essi dànno efferve-

scenza con gli acidi (anche con l'aceto comune).

Indirettamente la costituzione meccanica e la composizione chimica del terreno agrario può riconoscersi studiando la sua

origine e la natura delle roccie da cui proviene.

A pari costituzione e composizione, la fertilità è, sino ad un certo punto, proporzionale alla profondità del terreno; i terreni profondi meno soffrono per eccesso di umidità o per soverchia secchezza; consentono alle radici di maggiormente distendersi e approfondarsi; a pari ricchezza unitaria offrono, in confronto dei meno profondi, copia maggiore di materiali utili.

Thaire, per la Germania, ammette che, a parità di altre condizioni, il valore di un terreno a partire da m. 0,16 di profondità aumenti del $3^{0}/_{0}$ ad ogni centimetro in più fino a m. 0,27 e che, per converso diminuisca del $3^{0}/_{0}$ ad ogni centimetro in meno. Gasparin, per la Francia, in condizioni alle nostre più simili, che aumenti il valore del $3^{0}/_{0}$ da m. 0,16 a m. 0,27; del $2^{0}/_{0}$ da m. 0,27 a m. 0,50; diminuisca del $3^{0}/_{0}$ da m. 0,16 a m. 0,12; dall'8 $^{0}/_{0}$ da m. 0,12 a m. 0,10.

La natura del sottosuolo può modificare quella del suolo; in fatto un terreno argilliforme a sottosuolo compatto, o un terreno sabbiforme a sottosuolo di ghiaja trova rincrudite le sue proprietà. Per converso un suolo argilliforme a sottosuolo ghiajoso o in altro modo permeabile, trovasi come naturalmente fognato, ecc.

Modificazioni può apportare la giacitura (posizione altimetrica del terreno in relazione ai contermini) che può essere bassa, media, alta. Il terreno può giacere in piano o in pendio dolce (fino a 5°); in pendio forte (da 5° a 10°); in pendio fortissimo (da 10° a 20°); ripido (da 20° a 30°); erto (da 30° a 40°); dirupato (oltre 40°). Per la riduzione del pendio in gradi alla pendenza per 0′/0 (vedi Tabella XXXIV a pag. 42).

Le condizioni fisico-meccaniche possono poi essere notevolmente influenzate, tanto in piano che in pendio, dalla più o meno buona sistemazione o riduzione della superficie. (Vedi § 19 a 26.) La fertilità del terreno rilevasi, in complesso, dallo stato più o meno florido della vegetazione e, in concreto, dalla quantità e qualità dei prodotti che essa offre. Molti dati intorno la costituzione e natura chimica del terreno possono rilevarsi dall'esame delle piante spontaneamente predominanti.

Se le cotiche erbose contengono in copia dactylis glomerata, poa triviais, festuca, fleum, alopecurus pratensis; se sui margini e confini dei campi o della possessione abbonda il sambucus ebulus, Pachillea millefolium, il cardo lanceolato, la sapona-

ria, ecc., il terreno può giudicarsi ferace.

Se nelle cotiche erbose predominano il nardus stricta, l'agrostrata vulgaris, l'arenaria, l'eriophorum, l'euphrasia, il rumex acetosa, il juncus, ecc., e sui limiti o confini il brugo, la ginestra, il cnico delle paludi ecc., il terreno può giudicarsi poco ferace.

Caratterizzano poi i terreni argillosi le seguenti piante: plantago major; sambucus ebulus; hedysranium coronarium (sulla); bartsia trixago (trisaggine); cichorium inthyrbus (cicoria); saponaria officinalis (saponaria); agrostis vulgaris; lactuga saligna; trifolium spumosus, ecc.

I terreni silioei le seguenti: convolvulus soldanella; ranunculus ficaria; poncratium maritimum; viola tricolor; digitaria sanguinalis; panicum repens; tymus serpyllum; artemisia cam-

pestris e variabilis; ammophila arundinacea, ecc.

I terreni calcari le seguenti: capperis spinosa e rupestris; convulvulus cantabrica; linun augustifolium e tenuifolium e strictum; galium verum e chya; andropogon hirtum; isotistinctoria; stachys recta e salviaefolia, ecc. ecc.

c) Fabbricati. — Hanno influenza per la loro posizione, disposizione, ampiezza, stato di conservazione. (Vedi § 27 a 36).

Se insufficienti può determinarsi la misura del danno annuo medio da essi prodotto e detrarlo dalla produzione annua lorda del fondo; oppure progettare la costruzione deficiente o mancante e detrarne la spesa preventivata dal valore del fondo. Questo secondo metodo va adottato allorchè il fabbricato deficiente o mancante è assolutamente necessario e tutte le volte che la spesa occorrente a tale costruzione è inferiore al danno annuo medio capitalizzato.

Per la mancanza di cantine (CANTALUPI) si computa il danno in L. 0,33 per ettolitro di vino; per la mancanza dei vasi vinari e di torchio L. 0,27; complessivamente mancando vasi vinari, tinaie e cantina L. 0,60; per la mancanza di granaio L. 0,24 ad et-

tolitro di frumento.

Se i fabbricati sono superflui in relazione ai bisogni del fondo possono costituire un sopravalore. Se suscettivi di affitto si valutano in base al canone annuo medio di affitto al netto dalle spese di manutenzione, conservazione, ammortamento, esazione, amministrazione, imposte, quota eventuale di spigionamenti. Se non suscettivi di nessuna utilità possono costituire un sopravalore

NICCOLL- 23

tutte le volte che supposti demoliti, il valore dei materiali giù d'opera sommato al valore dell'area riscattata a coltura, supera l'importo delle spese di demolizione.

- d) Acque. Rispetto alle acque deve, il perito, osservare se ve ne sieno di stagnanti e di scolo difficile, se vi sieno lame o filtrazioni nocive e se è dato o meno porvi economicamente riparo. Posto vi sia irrigazione conviene indagare se l'acqua è di proprietà del fondo o di affitto, la sua qualità e quantità, se è provvisoria, incerta, o perenne, o a quale turno ed orario è disponibile. (Vedi § 26.)
- e) Disposizione. Se il fondo è regolare od irregolare nelle sue coerenze o linee di confine; se è in un sol corpo o in più corpi. L'irregolarità e la divisione è causa: 1.º di perdita di terreno e di spazio; 2.º di sorveglianza più difficile e costosa. Secondo Canevazzi, determinato il valor commerciale del fondo come se fosse in un sol corpo, si sottrae la quota corrispondente al danno dello smembramento, moltiplicando il valore dei singoli corpi per un determinato rapporto proporzionale alla distanza che separa ciaschedum d'essi dal principale, intendendosi per principale quello in cui sorgono i fabbricati rurali. Se gli n corpi costituenti il fondo hanno rispettivamente i valori V_1 ; V_2 ; V_3 ; ... V_n e se 0 è il rapporto che corrisponde al danno per una distanza d unitaria:

$$D = \rho \left(V_1 + V_2 + V_3 + \dots, V_n \right)$$

posto che tutti i corpi distino d metri dal principale.

In pratica le distanze saranno disuguali (ma per semplicità di conteggio potremo assumere d tale che sia un comune loro sottomultiplo); indagato allora il rapporto $\frac{\varrho}{p}$ corrispondenti all'aumento della distanza d unitaria:

Distanze	Valori	Danni
d	V_1	ϱV_1
· 2d	V_{2}	$(\partial + \frac{\varrho}{p}) V_2$
sd	$V_{\mathbf{s}}$	$(\varrho + \frac{2\varrho}{p}) V_3$
4d	V_4	$(\varrho + \frac{\varrho}{p}) V_4$

I valori di p e p variano evidentemente da un'azienda all'altra; Canevazzi ha riscontrato che per assai aziende dell'Emilia, per d=m. 100 i rapporti $\varrho=0.01$ e p=10 corrispondono con sufficiente approssimazione.

f) Ampiezza. — Dicesi grande azienda quella, nella quale qualunque sia la sua superficie, l'ufficio assegnato all'intelligenza direttiva è di tanto rilievo da rendere necessario l'impiego di tutte le facoltà di una persona; media quella in cui la persona dirigente non è completamente assorbita in tutte le sue facoltà intellettuali, tanto che può applicarsi ad alcuni lavori manuali nell'azienda medesima o ad una qualche occupazione fuori di essa; piccola quella nella quale l'industriale sopperisce egli stesso, con i componenti la sua famiglia, alla direzione ed al lavoro manuale occorrenti.

Nella azienda grande, si ha economia di spazio, facilità maggiore di intraprendere migliorio agrarie, economia di lavoro e di forze motrici, risparmio negli acquisti e nelle vendite, ecc.

Nella piccola generalmente maggiore attività di coltura, produzione lorda unitaria più alta, dovuta ad un concorso minore della terra e del capitale sostituiti da una maggior quota di concorso del layoro umano ecc.

Ne deriva che dividendo un'azienda in più aziende difficilmente il suo valore equivale la somma di quelli delle diverse singole aziende che ne derivano, come per centro riunendo più

aziende in una.

A seconda delle condizioni del mercato e delle condizioni speciali dell'agricoltura delle singole zone, possono, a parità di altre condizioni, essere maggiormente richieste e apprezzate le grandi, le medie, le piccole aziende.

g) Attività della coltura e sistema di conduzione. — Uno stesso fondo a seconda dell'intelligenza e dei mezzi di cui dispone il coltivatore, a seconda che vi si esercita una coltura più o meno inte siva o estensiva, a seconda che è condotto od amministrato per economia diretta, o per affitto, o per colonia parziaria, è suscettivo di una utilità maggiore o minore. — Su quale di queste moltissime utilità dovrà basarsi il perito? — Dovendo egli determinare il valore venale, corrente o di cambio che più si avvicina alle condizioni ordinarie attuali del mercato locale, prenderà a base la utilità di cui il fondo è suscettivo, fatto valere da un coltivatore di forza, intelligenza e mezzi, per la località, ordinari, amministrato e condotto col metodo maggiormente in uso e con i patti contrattuali più comuni nella località.

94. - Circostanze estrinseche.

a) Distanze da strade, centri popolosi, ecc. — La vicinanza a buone vie di comunicazione ed a centri popolosi diminuisce le spese di trasporto dei prodotti che si esportano e quelle dei mezzi di produzione che nell'azienda si importano. Più sicura e pronta è la vendita anche di quelle derrate che mal si trasportano o che difficilmente si conservano, ecc.

La vicinanza a centri abitati agisce direttamente sull'importo della utilità materiale dei fondi; a pari utilità agisce poi sul valore perchè maggiore è la loro richiesta; i fondi offrono, in tale posizione, modo di godere insieme i comodi della città ed i piaceri della campagna, ecc. — Nello stesso modo agiscono sui comodi la salubrità dell'aria, l'amenità della posizione, la bellezza dell'orizzonte visibile ecc.

- b) Distanze da fiume e torrenti. Questi possono riuscire dannosi ai seminati o ai raccolti con le inondazioni, le corrosioni, ecc., o richiedere opere e spese di difesa; possono riuscir giovevoli ad attingervi materiali di colmata, acque di irrigazione, a valerseno per i trasporti, ecc.
- c) Condizioni del mercato. Sono le condizioni del mercato che determinano, luogo per luogo e tempo per tempo, i prezzi dei vari prodotti, delle mercedi, ecc. per modo da commisurare in denaro l'importo del beneficio fondiario; che determinano la fruttuosità dei capitali (vedi § 12) e quindi anche il rapporto che passa tra una determinata quantità di utilità annua media netta dei fondi (beneficio fondiario) ed il capitale fondiario corrispondente.

95. - Metodi di stima.

Esaminate e studiate le condizioni intrinseche ed estrinseche di un fondo rustico, l'operatore possiede in astratto, il concetto della sua utilità e dei suoi comodi; a determinare il valore in concreto può procedere indirettamente o direttamente ed in quest'ultimo caso con metodo empirico o sintetico o con metodo analitico.

96. — Stima indiretta, comparativa o per confronto.

Basasi sopra la proporzione seguente:

Fondo tipo Fondo da valutarsi $\Sigma C: V : \Sigma C_1: x$

nella quale il termine $\sum C$ indica le condizioni intrinseche ed estrinseche di un fondo di valore V assunto come tipo o riferimento; $\sum C_1$ le condizioni del fondo da valutarsi di cui si cerca il valore x.

Se le condizioni $\sum C$ fossero identiche tutte a $\sum C_1$ la proporzione addiverrebbe un' identità e il processo riuscirebbe rigoroso tutte le volte che rigoroso fosse il valore del fondo tipo.

La proporzione riuscirà tanto meno congetturale o induttiva quanto più le circostanze $\sum C$ si avvicinerauno a quelle $\sum C_1$ o la differenza cadrà sopra qualcuna di quelle facilmente assoggettabili a conteggio rigoroso (differenza, purchè non molto forte, della superficie, fabbricati sufficienti o meno o superfiui, più o meno ben conservati, ecc.).

Vedesi da questo:

- 1.º Che è opportuno scegliere il fondo tipo nella medesima zona ove è quello da stimarsi per modo che abbia comune con esso la più parte delle condizioni intrinseche ed estrinseche di quelle il cui effetto può analiticamente più difficilmente conteggiarsi;
- 2.º Che è condizione essenziale la nozione rigorosa e sicura del valore venale del fondo tipo.

Nel caso che il valore del fondo tipo dovesse controllarsi o ridursi all'attualità, che tra il fondo tipo e quello da valutarsi corressero assai differenze, meglio è rinunziare a questo metodo ovvero adoperarlo solo a segnare degli estremi di massimo e di minimo entro i quali determinare, per altra via, l'equo valore.

Trattandosi di stime molteplici quali occorrono a vaste espropriazioni, ai censimenti catastali ecc. la stima indiretta può com-

piersi come segue:

- 1.º Si dividono i terreni da stimarsi in tante categorie avendo presenti le loro qualità di coltura; per ogni qualità (aratorio nudo, aratorio arborato, aratorio arborato-vitato, prato stabile, vigneto, oliveto, ecc.) si procede ad una classificazione economico-agraria. In questa classificazione si prende in esame la fertilità, la giacitura, la esposizione... le condizioni estrinseche di vicinanza a strade, mercati. ecc.... per modo che, combinando tra di loro i vari caratteri, possa ogni singolo appezzamento della zona raggrupparsi in determinata classe di determinata qualità;
- 2.º Si assumono come appezzamenti-tipi uno, due o più appezzamenti di ciascheduna classe o qualità che meglio rappresentino e compensino tutte le condizioni medie della classe e qualità cui appartengono e di questi si determina per via analitica e con la maggiore possibile approssimazione il valore venale;
- 3.º Si valutano gli altri per confronto avuto riguardo alla loro estensione superficiale.

97. - Stima diretta sintetica o empirica.

Con questo sistema non si fa un confronto diretto tra il fondo da valutarsi ed un altro assunto come tipo, ma la valutazione si compie per sintesi riflessa, avendo presenti le condizioni intrinsiche ed estrinsiche ed i valori venali di molti fondi della regione. Non può essere applicato, con buon risultato, che da persona molto esperta della località od al corrente dei contratti

di compra e vendita precedenti e contemporanei.

Suo pregio è la velocità e il dar poco sentore dell'operazione la qual cosa può, per giusti motivi, imporsi talvolta al perito. Se questi è poco cognito del mercato e delle condizioni economico-agrarie locali, può applicare questo metodo, sempre però con larga approssimazione, acquistando in prima tale nozione. Può in primo luogo ricorrere ad informazioni dimandando quanto costano aziende di determinata ampiezza; entro quali limiti oscillano i prezzi medi per ettaro o per unità di misura locale, ecc. Può a tale scopo esaminare i contratti di compra-vendita avvenuti negli ultimi anni (specie quelli avvenuti per asta pubblica) e ricercare in pari tempo il rapporto medio tra il reddito imponibile catastale o tra il tributo diretto ed il valor capitale dei fondi; può esaminare infine i contratti precedenti cui ha dato luogo il fondo in esame, ecc., ecc.

Visitato quindi il fondo da valutarsi, considerato se trovasi o meno in condizioni medie o migliori o peggiori degli altri dei quali s'è preso nozione, tenuto presente se è migliorato o meno dall'epoca degli ultimi contratti cui ha dato luogo, tenute presenti le condizioni attuali del mercato, se ne determina il valore con quella maggiore approssimazione che tale metodo consente.

98. - Stima diretta analitica o razionale.

a) Generalità. — Anzichè passare dal concetto astratto della utilità, quale risulta dall'esame delle condizioni intrinseche ed estrinsiche del fondo, sinteticamente al concetto in concreto del valore venale, procede direttamente all'analisi ed alla traduzione in denaro della utilità netta materiale dei fondi e, determinato così il beneficio fondiario, risale da questo, tenendo conto dei comodi o della utilità non materiale, alla ricerca del valore. (Vedi: Capitalizzazione dei redditi rurali § 16.)

La determinazione del beneficio fondiario medio annuo posticipato in aziende od appezzamenti, a produzione e spese annue pressochè costanti, compiesi disugnalmente a seconda del sistema

di amministrazione o conduzione.

b) Sistema di affitto. — Devesi in primo luogo indagare se il sistema usato corrisponde o meno ai patti contrattuali mag-

giormente in uso; se l'importo degli oneri corrispondenti al noleggio del capitale fondiario sono equi; se la vendita rescinde o meno il contratto in corso e, in caso negativo, qual'è la sua durata. Se il contratto è equo e rispondente alle consuetudini, si traducono in denaro tutti gli obblighi che fanno carico all'affittuario; si detraggono tutte le spese che in ragione annua media fan carico al proprietario. Qualora il proprietario avesse, insieme al capital fondiario, noleggiato parte del capitale di scorta va sottratto inoltre il beneficio industriale ad esso competente.

Se il contratto non risponde alle consuetudini, bisogna ricercare quale sarebbe la somma complessiva che, data la natura del fondo e gli usi locali, risulterebbe al netto a vantaggio del proprietario e sia Bf; se la vendita non rescinde il contratto di affitto il quale perdura ancora m anni daudo invece, al netto, il

beneficio annuo Bf, eccezionale:

$$V = \frac{Bf_1}{(1+r)} + \frac{Bf_1}{(1+r)^2} + \dots + \frac{Bf_1}{(1+r)^m} + \left\{ \frac{Bf}{(1+r)^{m+1}} + \frac{Bf}{(1+r)^{m+2}} + \dots + \frac{Bf}{($$

$$+\cdots \cdot \frac{Bf}{(1+r)^m+\infty} \Big| = Bf_1 \cdot \frac{(1+r)^m}{(1+r)^m} + \frac{Bf}{r\cdot (1+r)^m}.$$

Se il canone è in parte costituito da prestazioni d'opere, noto il loro numero annuo, si traduce in denaro avuto riguardo al prezzo medio locale delle mercedi; se in parte o totalmente in natura in base alla media dei prezzi medi annui del mercato più prossimo tenuto conto, se è il caso, delle spese di trasporto e vendita e di quelle di conservazione. Opportuno è sempre raccogliere i dati dei prezzi medi annui del dodicennio precedente la valutazione. Di più si consiglia di escludere il massimo ed il minimo assoluto come quelli che per la loro eccezionalità saranno più difficilmente per ripetersi. Setra i primi e gli ultimi non v'è forte divario o se procedono, in più o in meno, saltuariamente si fa la media dei dieci residui; se tra i primi e gli ultimi v'è forte divario e spiccata tendenza a crescere o diminuire, è prudente fermarsi e far la media di quelli dell'ultimo quinquennio come quelli che meglio corrispondono alle condizioni attuali del mercato.

Quanto alle detrazioni, a seconda dei patti contrattuali, possono consistere:

1.º nella manutenzione ed ammortamento dei fabbricati (Vedi § 35, lettera b.);

2.º nelle quote di assicurazione dei fabbricati medesimi (Vedi § 70.);

3.º nelle imposte, ecc., ecc.

In ogni caso:

4.º nelle spese di direzione ed amministrazione. (V. § 72.) Sul modo di procedere alla capitalizzazione del beneficio fondiario e sulle eventuali aggiunte e detrazioni al valor capitale così ottenuto, diremo in appresso.

c) Sistema di colonia parziale e di economia diretta.

— Il contratto di colonia parziaria ha durata indefinita ma può, d'anno in anno, disdirsi, quindi è che non occorre fermarsi, come nell'affitto, a determinare, se eccezionalmente applicata, la sua durata residua e il beneficio fondiario eccezionale che le corrisponde.

Ciò posto tanto per la colonia parziaria come per l'economia diretta, il procedimento passa per i seguenti stadi:

1.º Determinazione della produzione lorda annua media conguagliata. Se il fondo è in condizioni ordinarie e dai libri di amministrazione o da attendibili informazioni locali è nota per le varie colture ed industrie — la produzione effettiva domenicale o padronale nel caso della colonia parziaria, complessiva in quello dell'economia diretta — dei dodici anni precedenti la valutazione, s'esclude la massima assoluta e la minima assoluta come quelle che per la loro eccezionalità saranno più difficilmente per ripetersi e si fa la media delle dieci residue. Questa è da ritenersi già al netto della quota di sinistre eventualità.

In caso diverso dovrà il perito determinare la produzione media ordinaria lorda suscettiva; a tal uopo si rivolgerà separatamente per informazioni ed in contradditorio dal proprietario, dal colono o dai giornalieri dell'azienda in esame e da altri di aziende contermini o in analoghe condizioni; attingerà notizie sulla quantità assoluta dei prodotti e su quella per unità di superficie, sulla quantità di gruppi riproduttori adoperati, sulla superficie mediamente destinata alle varie colture; studierà attentamente la natura e qualità del terreno; per maggior riscontro esaminerà il pagliaio, il fienile, le stalle, le cantine, rilevando nuove prove sulla quantità dei prodotti, dalla quantità di paglia, di fieno, di bestiame, dalla tenuta dei vasi vinari, ecc., ecc.

S'informerà dei prodotti massimo e minimo del dodicennio che, per la eccezionalità loro, saranno più degli altri facilmente ricordati. Stando a Gasparin il prodotto medio equivarrebbe mediamente 0,66 del massimo e 1,5 del minimo. Se i due prodotti medi così ottenuti non sono lontani tra loro il metodo è a ritenersi come discretamente attendibile; in caso diverso la media dei due medi potrà porgere un nuovo dato approssimativo da confrontarsi e rettificarsi con gli altri in altro modo ottenuti.

In ogni modo dal prodotto lordo così ottenuto, per induzione,

devesi detrarre la quota media di eventualità sinistre.

La nozione relativa ai danni concreti può aversi storicamente da registri di contabilità ben tenuti, o in altro modo, per un lungo periodo di tempo; oppure si può soltanto acquisire da informazioni locali.

Nel primo caso sieno i_1 ; i_2 ; i_3 ; i_n i danni in concreto verificatisi in un periodo n sì lungo che vi si possano ritenere compenetrate tutte le contrarie eventualità ordinarie e prevedibili e che si sieno verificate rispettivamente nei tempi i_1 ; i_2 ; i_3 ; i_n

L'accumulazione finale di tali danni sarà:

$$A = i_1(1+r)^{n-t_1} + i_2(1+r)^{n-t_2} + i_3(1+r)^{n-t_3} + \dots + i_n$$

e la quota annua:

$$i=A\frac{r}{(1+r)^n 1}$$
.

Nel secondo, se noto, ad esempio, che per il frumento ogni 10 anni una grandinata porta via $^{1}\!\!/_{2}$ del prodotto P; ogni 4 mediamente $^{1}\!\!/_{5}$; che le pioggie autunnali prolungate ogni 3 anni diminuiscano il raccolto di $^{1}\!\!/_{10}$

$$i = {}^{1\!\!}/_{2} \, P \, \frac{r}{(1+r)^{10}\!\!-\!1} + {}^{1\!\!}/_{5} \, P \, \frac{r}{(1+r)^{4}\!\!-\!1} + {}^{1\!\!}/_{10} \, P \, \frac{r}{(1+r)^{2}\!\!-\!1} \; .$$

A commisurare i danni della grandine possono anco valere i premi reali o supposti pagati alle società di assicurazione. (V. § 70 lett. b.)

Con approssimazione assai larga possono valere i dati della seguente tabella:

Quote medie d'infortuni sulle produzioni agricole.

TABELLA CIII.

	ondi	8		Monti .	
	Bassi fondi	Pianura	Colli	a nord	a suc
Frumento ed altri cereali in buon clima, e buon terreno	1/12	1/12	1/10	1/10	1/
Frumento ed altri cereali in buon clima, e in terreno mediocre o cattivo	1/9	1/10	1/9	1/9	1/
Frumento ed altri cereali in cli- ma incostante	1/8	1/9	1/8	1/8	11
Frumento ed altri cereali in cli- ma rigido, con neve abbondante	1/7	1/8	1/7	1/7	ıj
Granoturco e legumi in buon terreno asciutto	1/10	1/12	1/10	1/10	-
Granoturco e legumi in buon ter- reno irriguo	1/12	1/14	1; 112	1/12	
ingrato ed asciutto	1/9	1/10	1/9	1/9	2
ingrato ed irriguo	1/8	1/9	1/8	1/8	-
e piante tintorie . Uva, foglia di gelso, o frutti di- versi, calcolando in parte le malattie cui vanno soggetti e le offese dei parassiti	1/8	1/7	1/ ₆	1/4	
Olivi, aranci, piante da giardino.	- 13	-14	1/9	1/9	1/
Castagni, ghiande	_	_	1/9	1/10	1/1
Ortaglie, semenzai d'alberi	1/10	1/10	1/10	1/10	3/1
Patate, carote, barbabietole, ecc.	1/12	1/10	1/10	1/10	1/1
Riso	1/10	1/12	-	-	-
Fieno dei prati naturali	1/16	1/11	1/12	1/10	1/1
" artificiali	1/14	1/12	1/10	1/9	-
l'aglio d'inverno delle marcite	1/5	1/6	_	-	15
Strame di valle	1/12	1/10	1/	-	- 14
Piantag. legnose prod. delle foglie	1/12	1/12	1/12	1/12	1/1
" delle fascine " novelle e vivai	1/18	1/18	1/8	1/18	1/18
Boscaglie di ceduo, legno forte.	1/10	1/9	1/29	1/20	1/2
legno dolce.	1/15	1/15	4/15	1/15	1/1!

Dalla produzione annua media conguagliata, laddove adopransi sementi prodotte sul fondo, può senza più detrarsi la loro quantità media complessiva nel caso dell'economia diretta, e, dalla parte domenicale conguagliata della produzione, la parte domenicale delle sementi nel caso della colonia parziaria.

- 2.º Traduzione in denaro della produzione media annua conguagliata in natura. Vedi le norme esposte alla lettera b) parlando dell'affitto.
- 3.º Detrazione delle spese medie annue. Constano: a) delle spese di manutenzione e conservazione del capitale fondiario (Vedi § 18 a 36.) b) di quelle di manutenzione e conservazione del capitale di scorta (Vedi § 46 per gli animali; § 49 a 56 per le macchine e strumenti.) c) delle spese ordinarie annue medie di produzione complessive nel caso dell'economia diretta, di parte padronale nella colonia parziaria. Tali spese si riferiscono e alla mano d'opera (§ 62 a 70); alle imposte; alla direzione ed amministrazione (§ 70 lett. c); agli acquisti eventuali di materie prime (concimi. solfo, solfato di rame ecc.) fuori del fondo. Non si considerano nella categoria dei prodotti e parallelamente nella categoria delle spese, quelle cose utili che, ottenute nel fondo, si costituiscono in esso quale mezzo di nuova produzione. Quindi non le paglie, i fieni, od altre sostanze prodotte e consumate dal bestiame dell'azienda, non il letame ed il lavoro animale ottenuto ed impiegato nell'azienda, ecc.
- 4.º Detrazione del beneficio industriale. La differenza P-S (Vedi \S 16 pag. 83.) dà il compenso relativo a tutti i capitali impiegati e quindi al fondiario ed all'industriale. Ne deriva che:

$$B_f = P - (S + B_i)$$

detto B: il beneficio industriale.

Nella pratica si determina l'importo approssimativo del beneficio industriale proprio del capitale circolante, applicando all'importo delle spese annue anticipate (di cui al N.º3) un'aliquota media tenuto conto del tempo medio per cui dette spese furono anticipate. Se, dette prese furono anticipate con una certa uniformità nei vari mesi dell'anno, si applica loro (e con sufficientissima

approssimazione) $\frac{r}{2}$ come ragione media. Riguardo al beneficio industriale relativo al capitale agrario di scorta, devesi determinare l'importo medio di tale capitale complessivamente impiegato nell'azienda nel caso dell'economia diretta, di parte domenicale nella colonia parziaria e tale importo medio si moltiplica per la conveniente ragione r annua media. (Vedi osservazioni in proposito al \S 16 pag. \S 1- \S 3,

- 5.º Capitalizzazione del beneficio fondiario annuo posticipato costante. (§ 16 pag. 81-83.) Se la valutazione compiesi all'inizio dell'annata agraria basta dividere Bf per la ragione. A determinare la ragione media correlativa alle condizioni proprie del mercato locale, il perito avrà a guida il proprio criterio, il giudizio comune, i fatti di transazione recenti, onde possa emergere a quale saggio ordinariamente ed attualmente in quella determinata zona si dispone la maggioranza degli acquirenti ad investire in fondi i propri capitali e la maggioranza dei venditori a permutare in denaro i fondi rustici. Tale ragione media regionale si modificherà opportunemente tenendo conto dei comodi e delle condizioni speciali del fondo in esame.
- 6.º Aggiunte e detrazioni da farsi al valor capitale. La determinazione del beneficio fondiario compiesi nella ipotesi che il fondo sia in condizioni ordinarie e nelle varie sue parti in sufficiente ed ordinario stato di manutenzione e conservazione. Quindi è che se occorrono lavori immediati di sistemazione della superficie, o di viabilità, o di restauro ai fabbricati ecc. la relativa spesa occorrente va detratta dal valore fondo. Così pure occorrendo (Vedi § 83 lettera c.) la spesa di costruzione dei fabbricati deficienti o mancanti.

Invece, di regola, le spese contrattuali di vendita, non debbono costituire oggetto di detrazione da parte dello stimatore.

Qualora per contro vi fosse un fabbricato superfluo (Vedi § 83 lettera c.) potrebbe esso costituire un'aggiunta, come eventualmente se vi fossero delle piante arboree da legna mature per il taglio non conteggiate nella produzione annua, l'importo di quelle scorte od altri valori che il proprietario intende cedere e valutare insieme col fondo.

- d) Sistema di enfiteusi. L'enfiteusi generalmente è così costituita:
- 1.º All'atto del contratto che dicesi di investitura il fittaiolo o livellario o enfiteuta o utilista paga, a titolo di buon ingresso al proprietario o domino o direttario, una quota detta adeale (soventi un multiplo del canone annuo).
- 2.º L'enfiteuta deve pagare annualmente un livello o canone in denaro o in natura o misto con prestazione d'opera.
- 3.º Ogni determinato numero di anni (di solito 29) deve l'enfiteuta riconoscere il diritto del dominio diretto, rinnovando il contratto (le spese di rogito sono generalmente a suo carico) e pagando una determinata quota che dicesi di ricognizione.
- 4.° L'enfiteuta può, di regola, cedere liberamente ad altri il suo dominio utile se pure il proprietario non voglia e possa ritenerlo per sè in base al diritto di prelazione. Essendovi trapasso

di dominio utile l'enfiteuta deve pagare al dominio diretto una determinata quota detta laudemio.

5.º L'enfiteusi può essere perpetua o temporanea.

Se è perpetua, il dominio diretto gode ogni anno a perpetuità il canone annuo c tradotto opportunemente in denaro, meno una quota s di spese maggiore o minore a seconda dei patti speciali del contratto; ogni 29 anni percepisce la quota ϱ di ricognizione; e ad ogni trapasso (mediamente si computa avvenga ogni 15 anni) percepisce il laudemio λ . Il valore capitale del dominio diretto, posto che la prima quota di ricognizione debba riscuotersi tra m anni è dato da:

$$V_{d,d} = \frac{c-s}{r} + e^{-\frac{(1+r)^m}{(1+r)^{29}-1}} + \frac{\lambda}{(1+r)^{15}-1}$$

E il valor capitale del dominio utile posto che sia B_f il beneficio fondiario del fondo considerato come libero e q_1 l'importo delle spese di rogito:

$$V_{d\cdot n\cdot} = \frac{Bf}{r} - \left\{ \frac{c-s}{r} + (\varrho + \varrho_1) \frac{(1+r)^m}{(1+r)^{2\beta} - 1} + \frac{\lambda}{(1+r)^{15} - 1} \right\}$$

Se l'enfiteusi è temporanea ed al momento della valutazione mancano d anni al suo termine:

$$V_{d.d.} = (c-s) \frac{(1+r)^d-1}{r \cdot (1+r)^d} + \sum_{a}^{d} \frac{q}{(1+r)^t} + \sum_{a}^{d} \frac{1}{(1+r)^t-1}$$

esprimendo il secondo termine l'accumulazione iniziale, od all'epoca della valutazione, delle quote di ricognizione che rimangono a riscuotersi dall'epoca attuale al termine d del contratto, ed il terzo termine l'accumulazione iniziale delle quote di laudemio:

$$V_{d \cdot u} = Bf \frac{(1+r)^d - 1}{r(1+r)^d} - \left\{ (c-s) \frac{(1+r)^d - 1}{r(1+r)^d} + \sum_{a}^{d} \frac{\varrho + \varrho_1}{(1+r)^t} + \sum_{a}^{d} \frac{\lambda}{(1+r)^t} \right\}.$$

99. - Relazione di stima.

a) Generalità. — Il lavoro dello stimatore si divide nettamente in due parti, dapprima determina tutte le condizioni intrinseche ed estrinseche del fondo da valutarsi a fissarne i caratteri e formarsi un'idea astratta della sua utilità e dei suoi comodi; in appresso, da questa idea astratta, o risale direttamente alla determinazione del valore venale (stima diretta em

pirica o indiretta o comparativa) o traduce questa idea astratta della utilità in concreto e da questa risale al valore del fondo (stima analitica o razionale).

La Relazione di stima con la quale il perito rende conto del suo operato si divide analogamente in due parti: Identificazione e descrizione del fondo; Conteggio di stima.

- b) Identificazione e descrizione del fondo. Per identificare e descrivere un fondo a scopo di stima può seguirsi l'ordine seguente :
- 1.º denominazione speciale propria del fondo, nome del suo attuale proprietario e possibilmente, atto e data dell'acquisto;
- 2.º ubicazione o luogo in cui il fondo, si trova: provincia, comune, frazione; generalità sulla posizione e sulla giacitura, ecc;
- 3.º accesso o strada da cui si accede al fondo; a chi appartiene, come è mantenuta, donde parte; distanza dal più prossimo centro abitato;
- 4.º forma e configurazione se regulare o irregolare; se in uno o più corpi;
- 5.º coerenze o linee di confine; è opportuno incominciare la loro descrizione dal punto in cui la strada di accesso taglia il confine e girare inverso destra sino a ritornare al punto di partenza. D'ogni linea di confine deve indicarsi esattamente la consistenza, esponendo se trattasi di muro, fosso o siepe o strada, a chi appartengono e a chi fa carico la loro manutenzione; l'andamento, ecc. Niuna minutezza in argomento è soverchia;
 - 6.º sistema di conduzione od amministrazione del fondo;
- 7.º consistenza del fondo. Superficie catastale e, in molti casi trattandosi di stima analitica, superficie effettiva; sua repartizione ordinaria per qualità di colture e per bontà di terreno; metodo di sistemazione del terreno, viabilità, feracità del terreno, stato delle piantagioni legnose, ecc., ecc.
- 8.º fabbricati. S'indica la loro posizione, disposizione, accesso, la loro ampiezza, stato di conservazione. Occorrendovi immediati ristauri si rimanda a speciali allegati nei quali si determina la spesa correlativa; così pure se fossero deficienti in qualche parte loro o mancanti, ecc.
- 9.º scarico rappresentato dalla piazza commerciale o di smercio ordinario dell'azienda;
 - 10.º inventario delle arborature.

S'indicano infine, quando vi sono, le servitù attive e passive.

c) Conteggio di stima. - Diamo addirittura un modulo di conteggio analitico relativo al caso più complesso di un fondo a colonia parziaria, dal quale, per eliminazione, possono ricavarsi gli altri più semplici:

Produzione lorda annua conguagliata delle colture.

Prezzo complessivo	della parte domenicale al netto delle eventualità e della semento	
	Prezzo	
əji	Produzio goinemob isesiqmoo gitte	
,	degli ettari	1
	parte netta domeni- cale	
ttaro	produ- zione netta congua- domeni- gliata cale	
Prodotto per ettaro	luan- tità nedia di emente	
Prodo	com-di even-plessivo tualità sinistre	
	com- plessivo	
	Colture	

Totale delle cultura L.

Vi si aggiunge il guadagno annuo, sul valore capitale, conseguito mediamente nella stalla

Totale L.

Detrazioni.

I - Spese anticipate annue medie da reintegrarsi;
 a) Per manutenzione e conservazione del ca-

pitale fondiario

•
1.º manutenzione e conservazione dei fab- bricati capitale L al %00 L
2.º loro assicurazione contro gli incendi ca- pitale L al º/03
3.º rinnovazione dei filari di vite
4.º mano d'opera a ricavar fossi principali di scolo, mantenere le strade ecc. gior. N.º a L ,
b) Per manutenzione e conservazione dei capitali di scorta
1.º assicurazione sul bestiame cap. L
quota padronale il %
2.º manutenzione e conservazione macchine e attrezzi cap. L alº/o quota padr. "
c) Per spese ordinarie annue di parte pa-
1.º acquisto di solfo e solfato di rame ecc.
2.º acquisto di concime.
3.º imposte
5.º quota domenicale di direzione ed am-
ministrazione
II Beneficio industriale:
a) Interesse sull'importo di tali spese in L che ritenendosi mediante anticipate per
mesi si conteggiano al º/o
b) Il capitale di scorta mediante antici- pate dal proprietario è costituito
1.º da bestiame N.º capi, del peso vivo
di q per
3.º da mangimi, lettimi, concimi, sementi,
di sua parte
The state of the s
Totale capitale di parte domenicale L
Al qual capitale si dà il frutto annuo del ° /0 e · quindi di
Totale delle detrazioni L
Totale delle detrazioni D

Beneficio fondiario L. . . . - L. . . . = L. . . .

Al qual valore riteniamo dover fare le seguenti aggiunte ...

e le seguenti detrazioni . . .

Per il conteggio di stima relativo alle aziende od agli appezzamenti a prodotti e spese annue variate, vedi § 16 lettera e

100. — Stima delle servitù di usufrutto e di altri diritti prediali.

Previa osservanza degli articoli 476 a 521 del Codice Civile, l'usufruttuario usa dei Beni soggetti a tal servitù come di cosa propria e ne gode, di regola, interamente i rispettivi benefici fondiari. Il valore di tali Beni dev'esser quindi diminuito di un capitale corrispondente all'accumulazione iniziale dei benefici fondiari o di quella lor parte che gode annualmente l'usufruttuario durante la servitù. La quale può avere durata definita (ad esempio sino all'età maggiore di uno od altro erede) o indefinita (ad esempio per la vita di una o più persone). In quest'ultimo caso se ne determina la durata probabile in base alla vita media dell'uomo tenuto conto dell'età attuale di chi gode l'usufrutto. (Vedi Tabella CIV a pag. 370.)

Stabilità la durata d posto che il diritto di usufrutto faccia godere annualmente il beneficio fondiario Bf equivalente a quello

del fondo considerato come libero

$$V = \frac{Bf}{r} - Bf \frac{(1+r)^d - 1}{r (1+r)^d}.$$

Il cui secondo termine rappresenterebbe il valore attuale dell'usufrutto, posto che si voglia e possa riscatture una tal servitù.

Se il godimento non fosse totale e solo una parte di Bf, che diventa Bf_i , fosse goduta dall'usufruttuario

$$V = \frac{Bf}{r} - Bf_1 \frac{(1+r)^d - 1}{r(1+r)^d}.$$

Niccol -: 24

TABELLA CIV. Vita probabile.

Età presente	Vita futura		Età presente	Vita futura probab (anni)		
(anni)	Süssmilch	Rameri	(anni)	Süssmilch	Rameri	
. 0	29,-		49	18, -	18.98	
1	42,-	31,85	50	17,—	18,28	
2	46, -	40,27	51	17,-	17,69	
2 3	47,-	44,78	52	16,-	17,06	
4	48,-	46,44	53	16,-	16,41	
5	47,-	47,25	54	15,-	15,77	
6	47,-	46,95	55	15, -	15,12	
7	47,-	46,56	56	14,-	14,94	
8 .	46,	46,09	57	14	13,84	
9	46,-	45,53	58	13,-	13,35	
10	45,-	44.88	. 59	12,-	12,76	
11	44,—	44,15	60	12.	12,17	
12	44,	43,41	61	11, -	11,65	
13	43,-	43,67	62	11,-	11,13	
14	42, -	41,93	63	10,-	10,61	
15	42,-	41,18	64	10,-	10,10	
16	41,-	40,48	65	9,-	9,60	
17	40, -	39,77	66	9,—	9,11	
18	39,-	39,06	67	8	8,64	
19	38,—	38,34	68	8,-	8,17	
20	38,-	37,63	69	8,-	7,73	
21	37,—	37,02	70	8,-	7,33	
22 .	36,—	36,41	71	7,—	6.90	
23	35,-	35,81	72 73	7,-	6,53	
24 25	35, — 34,	35,20 34,59	74	7,-	5,98	
	and the same of th			6,-	5,87	
26	33,-	33,96	75	6,-	5,60	
27 23	32,- 32,-	33,33	76 77	6,-	5,28	
29	31,-	32,70 32,06	78	5,-	4,97	
30	30,-	31,43	79	5,-	4,43	
31	29,5	30,77	80	5,-	4,21	
32	29,-	30.09	81	5,- 5,-	3,95	
33	28,5	29,42	82	5,-	3,72	
34	27, -	29,76	83	5,-	3,53	
35	27,-	28,08	84	4,-	3,41	
36	26,-	27,44	85	4	3,40	
37	25,—	26,77	86	4, -	3,24	
38	25,—	26,15	87	4,-	3,11	
39	24,-	25,51	88	4,-	3,01	
40	24,-	24,86	89	3,-	2,93	
41	23,-	24,20	90	3,-	2,83	
42	22,—	23,55	91	3, -	2 63	
43	22	- 22,90	92	3,-	2,44	
44	21,-	22,24	93	2,-	2,26	
45	20,-	21,58	94	2,-	2,02	
46	19,5	20,93	95	1,-	1,69	
47 48	19,— 18,5	20,28 19,63	96 97	0,-	1,38 1,07	

In modo avalogo si procede alla valutazione di fondi soggetti alla servitù di *pascolo*, di *vangativo*, ecc., ecc., con l'avvertenza che se perpetue e producenti un danno annuo netto b:

$$V = \frac{Bf}{r} - \frac{b}{r}$$

101. - Stima dei danni della grandine.

Generalità. - Il perito chiamato a valutare il danno cagionato dalla grandine, visita i campi con la scorta della polizza ove sono indicate le situazioni dei medesimi, la superficie loro e la quantità e il valore dei prodotti assicurati. Accertatosi bene delle identità della ubicazione, indaga in primo luogo se il prodotto indicato nella polizza come ottenibile dal fondo danneggiato equivale o meno a quello che mediamente si può conseguire nella località; esamina in secondo luogo, prendendo a confronto i campi contermini non danneggiati dalla grandine, se per brine, pioggie prolungate, inclemenza di stagioni, parassiti vegetali o animali... debbasi o meno compiersi una prima detrazione dal raccolto medio probabile; si fa in terzo luogo un concetto della entità dell'infortunio prendendo in considerazione il danno subito dalle colture non assicurate esistenti nella zona colpita; determina infine la percentuale del prodotto sottratto dall'infortunio o rimborsabile dalla compagnia di assicurazione. Per tale ultima ricerca possono, per i cereali, porgere ajuto le norme seguenti:

Di rado subiscono forte danno colpiti in erba, specie prima dell'accestimento; colpiti in spica il più danneggiato è l'avena che perde più facilmente le cariossidi, segue l'orzo mutico e quindi l'aristato; il frumento mutico e l'aristato; la segale, A determinare il danno dovuto alla caduta dei semi possono eseguirsi vari saggi contando i rimasti sopra determinate superfici. Si ricorda che un litro di avena contiene 16000 a 22000 cariossidi; che un litro d'orzo contiene 13-18000; un litro di frumento 14000-25000; di segale 18-40000 a seconda delle varietà. Una volta stabilita la produzione probabile media per ettaro, si ha quella per m.º o per dm.º; e, in base ai dati precedenti, nota la varietà, il numero dei semi che dovrebbero trovarsi sull'unità di superficie da porsi in rapporto con quello che mediamente in fatto vi si è trovato.

Per il riso possono valere, a seconda delle varietà, i dati seguenti: numero dei grani per ogni pannoccchia di Giapponese aristato nero 300-340; per il Peruviano 180-220; per il Giavanese nero 180-200; per il Paraguayano 140-170; per l'Ostigliese 180-220; per il Novarese 140 160; per il Francese 120-150; per il Giapponese comune 170-190; per il Bertone 130-150. In un chilogramma di riso ne entrano 31-32 mila cariossidi di Ostigliese e di Francese; 32-33 mila di Bertone; 34-36 mila di Giapponese comune.

102. - Stima delle miniere cave e torbiere. Canevazzi.

$$V = \frac{a \frac{(1+r)^n - 1}{r} + \frac{b}{r} + A - S}{(1+r)^n}$$

nella quale a è il provento netto annuo medio retraibile per la durata di n anni che si presuppone durare la miniera o la cava: S la spesa che, dopo l'esaurimento, si deve sostenere per ricavare dal terreno il reddito netto annuo costante posticipato b: A il capitale retraibile dal macchinario, legname e quant'altro può probabilmente ricavarsi, al netto, dai fabbricati, macchine, utensili, materiale, ecc., ecc.

103. - Stima per espropriazioni forzate.

Generalità. - Criteri generali sono i seguenti (Legge 25 giugno 1865):

1.º trattandosi di espropriazione totale perpetua, l'indennità cui ha diritto il proprietario, deve corrispondere al giusto prezzo che avrebbe avuto l'immobile in una libera contrattazione di compra vendita:

2.º nel caso di espropriazione perpetua parziale, l'indennità sarà commisurata dalla differenza tra il giusto prezzo dell'immobile innanzi la espropriazione ed il giusto prezzo della sua parte residua;

3.º se la espropriazione è temporanea, l'indennità deve corrispondere alla somma totale dei redditi perduti durante la occupazione, riportati tutti all'attualità; oltre qualunque danno relativo alle perdite avvenire ugualmente riportato all'attualità;

4.º il compenso relativo ad un qualsiasi deterioramento. deve equivalere il capitale attualmente rispondente alla diminuzione dei redditi avvenire e se è possibile, la somma attuale prevedibile occorrente a ricondurre il fondo nel suo primitivo stato di produttività.

Devesi poi tener presente, in capitalizzare il benificio fondiario sottratto o la misura annua dei danni, d'usare d'una ragion d'interesse alcun poco inferiore a quella propria al libero commercio, tenuto presente il vincolo alla libertà personale del proprietario. tenuto presente che in cambio di un capitale immediatamente produttivo e che ha tendenza ad aumentar di valore, ne riceve uno immediatamente non produttivo e che, nelle condizioni attuali, ha tendenza a diminuire di valore, ecc., ecc.

Specie nelle espropriazioni parziali temporanee o perpetue si cade spesso in un grave errore nello stabilire, in molti casi, il

compenso per le piantagioni legnose.

D'ordinario per le piante da legna giunte a maturità s' usa consegnarle estirpate al proprietario senz'altro indennizzo, e così facendo si compensa del valore del soprasuolo reso netto dalle spese di taglio non della forza virtuale del terreno o della sua capacità a dar nuove piante.

Nel caso dell'espropriazione perpetua se ad ogni n anni è dato ottenere un reddito T col montante finale di spese S l'equo compenso, detta s la spesa di taglio è:

$$C = \frac{T - S}{(1 + r)^n - 1} + (T - s)$$

e non soltanto (T-s).

Nel caso dell'espropriazione temporanea, se ritardasi di manni il reimpianto in causa dell'occupazione del terreno:

$$C = (T-s) + \Big\{ \frac{T-S}{(1+r)^n - 1} - \frac{T-S}{(1+r)^m \{1+r)^n - 1\}} \Big\},$$

Per le piante novelle suscettive di trapianto, s'usa dare, come unico indennizzo, le piante medesime e la spesa di trapiantamento, tenendo conto a un digrosso di quelle che non attecchiscono.

Anche qui se la pianta novella, o in qualsiasi sua età, è suscettiva di un'accumulazione finale di reddito netto F_d nei d anni residui della sua vita, e A_n in un suo intero ciclo n:

Nel caso della espropriazione perpetua il giusto compenso è:

$$C = \left\{ F_d + \frac{A_n}{(1+r)^n - 1} \right\} \frac{1}{(1+r)^d}.$$

Nel caso della espropriazione temporanea se essa accagiona nel reimpianto un ritardo di m anni:

$$C = \left\{ F_d + \frac{A_n}{(1+r)^n - 1} \right\} \frac{1}{(1+r)^d} - \frac{A_n}{(1+r)^m \left[(1+r)^n - 1 \right]}$$

equivalente c. s. alla differenza tra ciò che si percepirebbe non avvenendo la espropriazione e ciò che in fatto è dato invece di percepire.

Nel caso della espropriazione temporanea detto D il danno annuo durante i d anni che perdura la espropriazione, detta S la spesa da doversi sostenere al termine a porre di nuovo in condizioni di produttività il terreno; posto che per d_1 anni si percepisca un beneficio fondiario Bf_1 anzichè l'iniziale e l'avvenire Bf

$$C = D \frac{(1+r)^d - 1}{r(1+r)^d} + \frac{S}{(1+r)^d} + (Bf - Bf_1) \frac{(1+r)^{d1} - 1}{r(1+r)^d + d^4}$$

(Vedi in argomento la Parte IX - Legislazione Agraria.)

104 - Catasto.

a) Stato presente dei catasti in Italia. – Conta l'Italia 9 Compartimenti catastali con 22 sistemi censuari diversi per l'età, gli intendimenti, il metodo con cui furono condotti.

Stato presente dei catasti italiani.

	Con rilievo geometrico	o geom	etrico	Senza	Senza mappe	9	T	Totale	
Compartimenti	CG(fio	Numero	o.iei	9.00	Nun	Numero	Supering S		Numero
catastali	ha.	delle Pro- vincie	dei Co- muni	ha.	delle Pro- vincie	dei Co- muni	Supernete ha.	delle Pro- vincio	dei Co- muni
1.º Piemonte e Liguria	2,059,471	+	1,003	1,577,134	21	785	3,636,605	9	1,788
2.º Lombardo-Veneto	4,530,896	16	165,2		1	1	4,530,896	16	2,291
3.º Parma e Piacenza	573,945	21	97	ı	I	ı	573,945	21	97
4.º Ex Ducato di Modena (con Reggio)	119,740	-	30	536,703	-	09	656,643	01	90
5.º Toscana (con Lucca)	9,997,063	20	793	1	1-	1	2,227,063	oo	793
6.º Ex Stato Pontificio	4,119,827	10	292	1	1	1	4,119,827	10	292
7.º Provincie Napoletane	23,633		174	7,628,163	17	1,662	7,651,796	18	1,836
8.º Sicilia	1	1	1	2,618,259	9	354	2 618,259	9	357
9.º Sardegna	2,434,440	63	364	1	1	1	2,434,440	61	364
Totale	16,089,015	43	5,395	12,360,459	26	9.864	93.419.171	69	8.259

b) Parte estimativa della Legge 1.º marzo 1886 sul riordinamento dell'imposta fondiaria. — Sarà provveduto a cura dello Stato, in tutto il Regno, alla formazione di un catasto geometrico, particellare, uniforme, fondato sulla misura e sulla stima, allo scopo: 1.º di accertare le proprietà immobili e tenerne in evidenza le variazioni; 2.º di perequare la imposta fondiaria (art. 1.º).

Tale articolo racchiude il concetto fondamentale della Legge. Geometrico sta a significare che il catasto deve comprendere la rappresentazione grafica (mappa) dei fondi nella sua estensione e posizione ed in coerenza e continuità con gli altri beni immobili costituenti il territorio dello Stato. Particellare indica come tale rappresentazione debba discendere alla parcella o particella catastale intendendosi per essa una porzione continua di terreno o di fabbricato situata in un medesimo comune, appurtenente ad un medesimo proprietario e ehe abbia la medesima qualità e classe o la stessa destinazione. La qualità si riferisce alla coltura ed all'uso (aratorio, vigneto, oliveto, ecc.); la classe alla feracità del terreno (1.°, 2.°, 3.°...)

Si hanno tre categorie di enti o parcelle: 1.º parcelle produttrici in genere ove la stima si fa in base alla rendita; 2.º costruzioni rurali; 3.º aree sottratte in altro modo alla coltivazione. — Le prime diconsi di coltura, le ultime di destinazione. Discendendo il catasto alle particelle di proprietà e di coltura, la parte estimativa può compiersi per classi e tariffe studiate in parcelletipo ed applicate alle altre con metodo comparativo o di confronto.

Prima di operare il rilevamento si procedera alla delimitazione e, ove sia necessario, alla terminazione delle proprietà comunali, da farsi dalle Commissioni censuarie comunali in concorso con quelle dei comuni limitrofi o loro delegati e delle proprietà comprese nei singoli comuni da farsi sotto la direzione di un delegato della rispettiva Commissione comunale e sotto la vigilanza della Commissione stessa, in contradditorio coi rispettivi possessori (art. 4-6). I beni saranno intestati ai rispettivi possessori quali risulteranno all'atto del rilevamento; quelli in contestazione saranno intestati, con riserva, al possessore di fatto, e quelli dei quali non si potessero conoscere i possessori saranno provvisoriamente intestati al demanio dello Stato (art. 7).

La stima dei terreni stabilisce la rendita imponibile la cui base è il beneficio fondiario escluso cioè qualunque reddito di ordine industriale. Nel compilare, comune per comune, la tariffa di estimo per ogni qualità e classe si considereranno i fondi in stato di ordinaria e duratura coltivazione, secondo gli usi e le consuetudini locali. La determinazione del prodotto lordo sarà fatta sulla media del dodicennio 1874-1885 ovvero di un periodo più lungo per le colture speciali che così richiedessero, senza tener conto di una straordinaria diligenza o negligenza. Tale produzione, se così determinata, dovrà già ritenersi al netto dalla quota di eventualità sinistre. La valutazione dei prodotti sarà fatta sulla media dei tre minimi prezzi medi annui del Comune,

verificatisi nel dodicennio 1874-1885 tenuto conto del disaggio medio della carta. Con gli stessi criteri saranno detratte: 1.º le spese di produzione, conservazione, trasporto; 2.º le spese e i contributi per opere permanenti di difesa, seolo e bonifica; 3.º le spese di manutenzione delle colture; 4.º le spese di amministrazione e, dove occorra, una quota per infortuni. Nel procedere al rilievo delle parcelle ed al classamento e quindi nell'assegnare, per confronto, la rendita imponibile, non si terrà conto di quei miglioramenti che il possessore dimostrerà di aver fatti posteriormente al 1.º gennaio 1886 nè a deterioramenti intenzionali a frode del catasto o dipendenti da circostanze eccezionali. (Per la dimostrazione dei miglioramenti introdotti dopo tale epoca — vedi lettera seguente.)

I fabbricati rurali (per la loro consistenza vedi § 35 lettera e

sono esenti da imposta, Saranno escluse dalla imposta fondiaria

le miniere, le cave, le saline, le tonnare,

Tutti gli atti occorrenti per la formazione del catasto saranno esenti dalla imposta di registro e bollo ed i contratti di permuta e vendita immobiliare, stipulati per rettificare o migliorare i confini e la configurazione dei beni, qualora il valore di ciaschedun immobile non superi L. 500, non saranno soggetti, rispetto al trasferimento, che alla tassa fissa di L. 1,00 e potranno essere stesi su carta da L. 0,50; inoltre le tasse di archivio e di voltura saranno ridotte alla metà (art. 41).

Se alcuna Provincia chiederà per mezzo del suo Consiglio che i lavori catastali sieno in essa anticipati, e si obbligherà di anticipare la metà delle spese occorrenti, la domanda potrà essere accolta; compiuta, nella Provincia, la catastazione, s' imporrà l'aliquota del 7º 0, sopra il reddito imponibile.

- c) Denunzia dei miglioramenti posteriori al 1.º genn. 1886. A tenore dell'art. 12 della Legge non si ha riguardo a quei miglioramenti che i possessori addimostrano avere introdotti dopo il 1.º gennaio 1886. Per tale dimostrazione dei miglioramenti introdotti o di quelli che si intende introdurre, il possessoro deve presentare, su appositi moduli, in doppio originale, alla rispettiva Commissione censuaria del suo comune, una dichiarazione comprovante lo stato primitivo del terreno ed il miglioramento introdotto o da introdursi, controfirmato da tre possessori dei terreni contermini. La Commissione comunale esamina la dichiarazione e, nei casi dubbi, ha diritto di recarsi sopra luogo e verificare la verità dell'esposto. Controfirma le due dichiarazioni restituendone una copia al possessore, il quale se ne varrà come titolo dimostrativo di fronte l'operatore catastale.
- d) Estratto del Regolamento 2 agosto 1887 risguardante le operazioni di stima catustale ed istruzioni posteriori al 15 aprile 1889 e 30 luglio 1891. La qualificazione consiste nel distinguere i terreni d'ogni comune secondo le specie essenzialmente diverse tanto per la diversa coltivazione a cui vengono sottoposte quanto per il diverso loro prodotto spon-

taneo ed anche per altre condizioni e circostanze naturali e

permanenti (Reg. art. 76).

Per indicare i terreni di una stessa qualità devono usarsi uguali denominazioni in tutti i comuni del Regno, denominazioni così stabilite (Istruz.º 15 aprile 1889): 1.º Seminativo (S.); 2.º Seminativo irriguo (Si.); 3.º Seminativo misto a colture arboree (Sa.); 4.º Seminativo c. s. ma irriguo (Sai.); 5.º Prato (P.); 6.º Prato irriguo (Pri.); 7.º Prato a colture arboree (Pra.); 8.º Prato irriquo a colture arboree (Prai.); 9.º Prato a marcita (M.); 10.º Risaia stabile (R.); 11.º Pascolo (P.); 12.º Pascolo arborato (Pa.); 13.º Pascolo cespugliato (Pc.): 14.º Giardino (G.): 15.º Orto (O.); 16.º Orto irriguo (Oi.); 17.º Agrumeto (Ag.); 18.º Vigneto (V.); 19.º Frutteto (F.); 20.º Uliveto (U.); 21.º Gelseto (Ge.); 22.º Colture speciali ad alcune parti d'Italia: ad esempio, Somacheto (So.); 23.º Castagneto da frutto (C.); 24.º Canneto (Ca.); 25.º Bosco d'alto fusto (Ba); 26.º Bosco ceduo (Bc); 27.º Bosco misto (Bac.); 28.º Lago o stagno da pesca (Lep. Sp.); 29.º Incolto produttivo (I); 30.º Ferrovia o tramvia con sede propria (Fr.Tr.); 31.º Incolto sterile (St); 32.º Fabbricato urbano (Fu.); 33.º Fabbricato rurale (Fr.); 34.º Fabbricato per il culto (Fc.); 35.º Fortificazioni (Ff.); 36,º Cimitero (Cm.); 37.º Miniere, cave, torbiere, saline, tonnare (Mi., Ca., To., Sa., Tu.); 38.° Stagno (Sg.); 39.º Cortile, aia (Cr., A.). È in facoltà delle diverse Giunte Tecniche di aumentare, in caso di necessità, il numero delle qualità.

La classificazione consiste nel dividere ciascheduna qualità in tante classi quanti sono i gradi notevolmente diversi della rispettiva produttività, tenuto conto di tutte le condizioni fisiche ed economiche influenti sulla determinazione della relativa rendita netta, precisando le caratteristiche e gli elementi che valgono a distinguere una classe dall'altra, e fissando nel tempo stesso, un certo numero di particelle che rappresentino il merito medio di ciascheduna classe, da servire come tipi per il succes-

sivo classamento (Reg. art. 78).

Debbonsi prendere, dalle Giunte Tecniche, in considerazione i seguenti elementi (Istr. 15 aprile 1889): a) la natura e costituzione del terreno; b) la profondità dello strato coltivabile; c) la qualità del sottosuolo; d) la situazione dei terreni; e) la disposizione del suolo; f) le condizioni climatologiche; g) l'attitudine del terreno a produrre, sia acquisita naturalmente, sia addivenuta stabile e permanente per impiego di mezzi artificiali: h) la quantità delle piante fruttifere che determinano la classe delle qualità semplici a colture arboree fruttifere, o il grado del soprassuolo delle qualità miste, e la superficie sottratta dalle piantagioni legnose alla coltivazione erbacea per ogni grado delle qualità miste; i) la specie, quantità e bontà dei prodotti; l) per i terreni irrigui si tien conto infine della qualità più o meno fertilizzante delle acque, della loro bontà relativa, del sistema di irrigazione.

A maggior delucidazione delle norme stabilite alla lettera h aggiungiamo: che la divisione in classi delle qualità a semplice

produzione del suolo o a semplice produzione di soprassuolo o miste, ma con fortissimo predominio dell'una sull'altra, si fa unicamente in base alla rispettiva produttività prevalente. Invece nelle qualità miste, a produzione diretta erbacea ed arborea entrambe notevoli per modo che ciascheduna d'esse costituisca un fattore non trascurabile del reddito, si considera separatamente la produttività del suolo per formare classi diverse, e separatamente la produttività del soprassuolo per formare analoghe distinzioni che, per maggior chiarezza, si chiamano gradi. Per conseguenza si applica in questi casi una classe competente alla produzione del suolo, ed un grado a quella del soprassuolo.

Per la compilazione delle tariffe il prodotto totale dei terreni di ciascuna qualità e classe, che deve servire di base alla determinazione della rispettiva rendita imponibile, è costituito dal complesso dei prodotti naturali e propri del fondo, non tenendo conto di qualsiasi vantaggio che il possessore può procurarsi convertendo, con operazioni industriali, i frutti naturali in

prodotti di maggior prezzo (Reg. art. 100).

La quantità di prodotto, di regola, deve esprimersi in quintali (1st. 30 luglio 1891); ogni Comune deve avere un elenco distinto dei prezzi. Per i prodotti di bontà uniforme, o quasi, verrà fissato un prezzo unico; per i prodotti di bontà considerevolmente diverse, si stabiliranno due od anche, occorrendo, tre prezzi. Così, ad esempio, si adotteranno prezzi diversi per le uve di diversa bontà, per i fieni di prati sortumosi e per quelli degli altri prati ecc. I prezzi si desumono, di regola, dalle mercuriali dei mercati del Comune, in mancanza di mercuriali, dai registri di anuministrazione degli Enti morali e da quelli dei principali pos-

sessori del luogo.

Le deduzioni da farsi al prodotto lordo per ottenere l'imponibile fondiario sono: 1.º le spese di produzione compreso l' interesse del capitale fornito dal proprietario per scorte vive e morte; 2.º le spese di irrigazione; 3.º i fitti o canoni d'acqua; 4.º le spese per opere permanenti di difesa, scolo e bonifica, compreso il contributo per le opere idrauliche di seconda categoria; 5.º le spese per le manutenzioni dei fondi: 6.º le spese per la reintegrazione delle colture; 7.º le spese per la manutenzione dei fabbricati rurali; 8.º una quota per gli infortuni; 9.º una quota per le spese di amministrazione. Nel sistema di colonia parziaria tali spese sono rappresentate dalla ordinaria quota parte di ciaschedun prodotto accordata al colono e dall'interesse del capitale di scorte fornito dal possessore. In questa determinazione si terranno presenti i patti contrattuali e le consuetudini locali i quali concorrono spesso, o con il fitto dei locali di abitazione, o le regalie, o le prestazioni d'opera, o il contributo nel pagamento delle imposte, ad accrescere la quota domenicale. D'altra parte di quegli oneri (somministrazione di concimi, sementi od altro, concorso in determinati lavori ecc.) che valessero a diminuirla. Nel sistema di affitto o di economia diretta devesi procedere

per analisi. Tuttavia se vi saranno contermini fondi a colonia parziaria si potrà basare, in loro confronto, il conteggio delle spese. Per i terreni soggetti a scrvitù militare o al vincolo forestale non si fa, per tali motivi, alcuna deduzione distinta nella compilazione della minuta di stima, ma si tien conto degli effetti di queste servitù e del detto vincolo o nella qualificazione o nella classificazione o nel classamento. Nelle operazioni di stima non si ha riguardo alcuno alle decime, ai canoni livellari, ai diritti di pascolo e di legnatico, ai debiti e pesi ipotecari, ecc.

Il classamento, ossia l'attribuzione di qualità e classe, consiste nel riscontrare sopra luogo la qualità di ogni particella catastale e nel collocarla in quella tra le classi prestabilite nei prospetti, fatti gli opportuni confronti con le particelle tipo (Reg. art. 84). Contemporaneamente alle operazioni di classamento si rettificano, in quanto occorra, la mappa, le intestazioni ed altro dato catastale, e si introducono le variazioni avvenute dopo il

rilevamento (Reg. art. 99).

e) Pubblicazioni del catasto e reclami. — (Reg. art. 148-191.) Compiuti i lavori di qualificazione, classificazione e tariffa dei Comuni di una Provincia, la Giunta Superiore del catasto comunica i prospetti relativi alla commissione provinciale e quelli dei rispettivi comuni vengono notificati alle commissioni censuarie comunali. (Si pubblicano poi per intero nel foglio della Prefettura.)

Le commissioni comunali, appena avutane notizia, pubblicano un manifesto col quale notificano trovarsi detti prospetti ostensi-

bili al pubblico nell'ufficio comunale per 30 giorni.

Contro le risultanze di tali prospetti i privati possono reclamare alla commissione comunale, e questa alla provinciale. Questa se li trova giusti, in tutto od in parte, richiama su di essi il giudizio della Giunta Tecnica. I reclami delle Commissioni provinciali contro le tariffe debbono essere presentati entro 60 giorni

dalla notificazione alla Commissione censuaria centrale.

I dati catastali risultanti dal classamento si pubblicano nei rispettivi uffici comunali sotto la sorreglianza della commissione comunale e tale pubblicazione dura 60 giorni, eccezionalmente 120. Deve comprendere: a) la tavola censuaria, cioè un registro contenente i numeri di mappa in ordine progressivo con la corrispondente superficie e i corrispondenti dati catastali; b) gli estratti partitari della tavola suddetta nei quali sono riassunti i numeri di mappa intestati a ciaschedun possessore, coi relativi dati; c) l'indice all'abetico di tutti i possessori del comune con l'indicazione dei numeri di mappa intestati a ciascheduno; d) la tariffa di estimo.

Tutti i possessori direttamente, o a mezzo di procuratori, possono presentare osservazioni e reclami alla commissione censuaria comunale, sui dati pubblicati relativi ai loro beni, indicando il numero di mappa sul quale cade contestazione. Chiusa la pubblicazione, gli atti si trasmettono ai rispettivi uffici catastali, i

quali procedono all'esame dei reclami ed alle opportune verificazioni sopra luogo. A tali verificazioni deve assistere la commissione censuaria comunale o un suo delegato; del sopra luogo è avvertito il reclamante a domicilio e mediante avviso affisso tre giorni prima nell'albo comunale.

Compiute le verifiche la commissione comunale trasmette, entro 30 giorni, a mezzo del perito delegato dall'Amministrazione catastale, che lo accompagna con la sua osservazione, il proprio voto alla commissione provinciale, la quale decide e trasmette le

sue decisioni alla Giunta Superiore del catasto.

105. — Dati fondamentali per le consegne, riconsegne, bilanci all'uso lombardo.

a) Generalità sulla Relazione. - Consta di una premessa o cappello ove s'espongono: 1.º la denominazione del fondo, il suo accesso, la sua ubicazione; 2.º il nome del proprietario, quello dell'affituario, la data dell'investitura, l'epoca in cui deve aver principio la nuova locazione e la sua scadenza; 3.º i giorni impiegati nel rilievo, il nome delle persone che vi hanno assistito; 4.º le avvertenze preliminari intorno i sistemi o metodi impiegati: - come si è proceduto nella numerazione delle piante forti e dolci, accennando se nelle prime furono o meno conteggiati gli ontani, in qual gruppo furono collocati i ciliegi selvatici, le noci, i gelsi, i platani ecc....; se le piante che hanno un sol ceppo, ma che sorgono divise con diversi fusti (gemellate di piede) vennero numerate dal ceppo o dalle suddivisioni; qual'è l'altezza delle capitozze considerate come ordinarie o come basse ed alte: a quale distanza da terra vengono scalvate le piante denominate con cima da scalvo; di quanti ceppi son ritenute composte le viti a foppa: buone, mediocri e grame; se i peschi figurano o meno (vista la loro breve durata ed il poco valore del legname) nella numerazione ecc. ecc.; 5.º segue la consistenza del fondo: - sua forma, configurazione, divisione, coerenze; di ciaschedun appezzamento si espongono la denominazione propria, il numero o i numeri di mappa, la superficie, la rendita o l'estimo censuario, lo stato attuale della coltura (a stoppia di frumento, a prato da vicenda, a lino, con fusto di melgone, a risaia di 1.º, 2.º, 3.º anno ecc.), la configurazione e stato della superficie, la produttività del terreno, l'enumerazione delle piante legnose che vi si trovano....; origine, natura, condotta, distribuzione delle acque irrigue, descrizione e stato delle relative costruzioni ed edifici, con la maggiore minutezza e rigore esplicate le ragioni d'acqua ad evitare, più tardi, contestazioni e litigi; descrizione e stato dei fabbricati; quantità e nome degli operai fissi dai quali vien coltivato il terreno; consistenza delle scorte in fieni, paglie, animali, concimi . . . ; servitù attive e passive; 6.º la Relazione (la quale, in massima parte somiglia a quelle di stima) si chiude con uno o più prospetti riassuntivi comprendenti: a) il numero progressivo degli appezzamenti; b) la loro denominazione e stato di coltivazione; c) i numeri loro di mappa; d) la superficie; e) il loro stato di coltura; f) il loro estimo censuario: a) l'inventario dell'arboratura.

b) Nomenclatura lombarda per le piantagioni legnose. — Da una Provincia all'altra della Lombardia, cambia, più che altro, la terminologia adoperata a distinguere i vari diametri delle piantagioni legnose, con l'avvertenza però che la milanese tende a prendere il sopravvento.

Nel milanese e comasco per le piante d'alto fusto:

Stroppa indica pianta il cui fusto misura un diametro (misurato a circa m. 1,00-1,50 dal suolo) di un centimetro circa;

Maneggio Palo . Palone. Cantilo Cantilone Terzero	e		:	 :	: : : :	" "	יי יי	5-10 10-15 15-20	Si distinguono in dolci e forti; e, per la forma, in piante con piuma antica e piante con cima da scalvo.
Somero						"	יו וי	32-40	da scalvo.

Degli alberi di maggior grossezza (piante grosse) indicasi il diametro effettivo.

Per le capitozze :

Piantoni (se dolci)	od	Ali	lievi	c.		Si distinguono in
Gabbettine				73		dolci e forti; si in-
Gabbette				"		dica il num. delle
Gabbe ordinarie.				**	, 15-25 (foglie o degli anni
Gabbe grosse				77		decorsi dall'ultimo
Gabbe matronali	٠			79	, 35	taglio.

Nel lodigiano:

Le piante da cima si denominano: allievo, diametro fino a 0,018; palo m. 0,018-0,075; palone m. 0,075-0,15; cantero m. 0,15-0,23; terzero m. 0,23-0,38; trave m. 0,38-0,49; somero m. 0,49-0,005; somerone sopra m. 0,005 di diametro.

E le capitozze: pianterella o piantina m. 0,028-0,073 di diametro; palone m. 0,075-0,13; cantero m. 0,15-0,23; terzero m. 0,23-0,38; gabba grossa al disopra di m. 0.38 di diametro.

Nel cremonese:

Le piante da cima prendono nome: stanga diam. m. 0,06-0,12; cantero m. 0,12-0,24; piana m. 0,24-0,36; trave m. 0,36-0,48.

Le capitozze diconsi; piantoni (se dolci) allievi (se forti) se hanno il diametro di m. 0,02-0,03 e l'altezza di circa m. 2; gabbette o cestoni da stanghe se hanno il diametro di m. 0,05-0,12 (once 1 1/4 a 3); gabbe o cestoni da cantero se superano m. 0,12 (once 5).

Nel pavese:

Le piante da cima: allievo se di diametro di m. 0,025; palo se m. 0,05-0,10; palone se di m. 0,10-0,15; cantilo se di m. 0,15-0,25;

cantilone se di m. 0,25-0,35; spalla se di m. 0,35-0,50; bracciata se di m. 0,50-0,60; matronale oltre m. 0,60 di diametro.

Le capitozze: gabbettine se di m. 0,05-0,10; gabbette se di m. 0,10-0,15; mezzane se di m. 0,15-0,25; grosse se di m. 0,25-0,40; matronali se oltre m. 0,40 di diametro.

Nel bresciano:

Da stroppa tutte le piante d'alto fusto fino al diametro di m. 0,015; da frasca da m. 0,015 a m. 0,030; da palo da m. 0,03-0,06; da stanga da m. 0.06-0,12; da cantero da m. 0,12-0,24; da piana m. 0,24-0,36; da trave da m. 0,36-0,48; matronali sopra m. 0,48 di diam.

c) Importanza e scopo dei Bilanci. — Bilancio è il confronto tra l'inventario iniziale o di consegna, ed il finale o di riconsegna. Trova ragione d'essere:

1.º perchè a beneficio del proprietario va l'incremento naturale di tutte le piantagioni legnose; è quindi necessario il confronto fra il loro valore iniziale e finale avuto riguardo all'incremento naturale medio di tali piantagioni in quel determinato luogo, ed alla diminuzione probabile apportatavi dalla mortalità;

2.º perchè i prodotti dei cedui e degli scalvi eseguiti ad epoche determinate compete all'affittuario, ma con l'obbligo di riconsegnare al termine della locazione un valore di ceduo in foglie

uguale a quello ricevuto alla consegna;

3.º perchè il locatore è, fino ad un certo punto, libero nell'applicare quell'avvicendamento che egli ritiene il più conveniente, ma è a ricercarsi se la eventuale nuova ripartizione per culture esistente alla riconsegna richiegga o meno lavori o spese a ricondurla nel primitivo stato ed in uguali condizioni di attitudine o capacità produttiva;

4.º perchè, soventi, s'impone per patto contrattuale, l'obbligo di determinati miglioramenti e devesi constatare se furono o meno eseguiti e in caso negativo determinare la spesa necessaria

al loro compimento od alla loro esecuzione totale.

d) Valutazione dei cedui. — Il ceduo valutasi per foglie e praticamente si ritiene (cosa affatto contraria alla sana teoria) che il numero delle foglie possa sommarsi aritmeticamente attribuendo al totale un ugual valore unitario. In altre parole il valore del ceduo di tre anni di una pianta si ritiene equivalente

a quello di tre piante ad una foglia, a $\frac{3}{2}$ di quello di una pianta

con ceduo di due foglie.

L'ing. Cantalipi, considerando come il ceduo non possa tradursi in denaro che alla fine del turno, sostiene giustamente che il ceduo immaturo dovrebbe valutarsi non in base al valore reale del legname proprio di ciascheduna foglia. (chè sarebbe assurdo il tagliare e tradurre in denaro), ma bensì scontando a merito doppio, il valore reale del ceduo maturo, riportandolo cioè al giorno della sua valutazione.

Su tale principio ha compilata la seguente tabella:

Valore del ceduo delle capitozze (Cantalupi).

TABELLA CVI.

		Va	lori de	elle fog	lie
		nei te	rreni gui	nei te asci	
		mass.	min.	mass.	min.
e	Fabbe dolci	Lire	Lire	Lire	Lire
Grosse:	foglie zero (app. sealv. " una " due " tre	0,51 0,54 0,57 0,60	0,34 0,36 0,38 0,40	0,31 0,33 0,35 0,36	0,21 0,22 0,24 0,25
Ordinarie:	foglie zero	0,34 0,36 0,38 0,40	0,25 0,27 0,29 0,30	0,21 0,22 0,24 0,25	0,14 0,15 0,16 0,17
Gabbette :	foglie zero	0,25 0,27 0,29 0,30	0,17 0,18 0,19 0,20	0,14 0,15 0,16 0,17	0,094 0,10 0,10 0,110
Gabbettine:	foglie zero	0,17 0,18 0,19 0,20	0,10 0,11 0,11 0,12	0,094 0,100 0,100 0,110	0,051 0,054 0,057 0,060
6	abbe forti				
Grosse:	foglie zero	0,66 0,69 0,73 0,76 0,80	0,46 0,48 0,51 0,54 0,56	0,38 0,40 0,42 0,44 0,46	0,28 0,29 0,31 0,32 0,34
Ordinarie :	foglie zero	0,46 0,48 0,51 0,54 0,56	0,36 0,38 0,40 0,42 0,44	0,28 0,29 0,31 0,33 0,34	0,18 0,19 0,20 0,21 0,22
Gabbette:	foglie zero	0,36 0,38 0,40 0,42 0,44	0,231 0,241 0,255 0,266 0,280	0,18 0,19 0,20 0,21 0,22	0,115 0,120 0,127 0,135 0,140
Gabbettine:		0,231 0,241 0,255 0,266 0,280	0,124 0,129 0,136 0,142 0,150	0,115 0,120 0,127 0,133 0,140	0,069 0,069 0,079 0,076 0,080

Nella pratica gli ingegneri adottano ordinariamente le cifre sotto-segnate di questa tabella indicanti il costo del taglio maturo e sogliono dividerle, a seconda dei casi, per 3 o per 4 a determinare il costo di ciascheduna foglia. e) Valutazione delle capitozze. — Peso del tronco verde c subito dopo estirpato delle diverse capitozze d'altezza media in terreno di media qualità

TABELLA CVII.

		Pe	so del	fusto	in quint	ali	
Capitozze di:	piantoni novelli	piantoni al 1.º scalvo	gabbettine (diam. m. 0,10)	gabbetto (diam. m. 0,13)	gabbe ordi- narie (diam. m. 0,22)	gabbe grosse (diam. m. 0,30)	gabbe matro- nali (diam. m. 0.50)
Salici Pioppi Frassini Ontani Roveri Olmi e Pioppi.	0,007 0,006 0,012 0,012 0,010 0,010	0,030 0,027 0,045 0,050 0,040 0,045	0,12 0,10 0,17 0,19 0,24 0,18	0,30 0,25 0,45 0,51 0,60 0,45	0,75 0,64 1,12 1,26 1,44 1,20	1,54 2,76 3,11 3,60 2,62	- 4,62 5,17 6,- 4,50

La legna dolce verde da fuoco diminuisce, dalla primavera all'autunno di circa ¹/₂; la legna forte di ¹/₄; posto che le spese di atterramento, trasporto, fenditura raggiungano L. 0,50 al quintale e che la legna dolce vendasi a L. 3,90 nette, la forte a L. 3,50 si ha:

Costo dei fusti delle capitozze valutato come legname da fuoco (Cantalupi).

TABELLA CVIII.

G	V	alori del	le capito	zze
Stazione delle piante	salici e pioppi	ontani	roveri	olmi e pioppi
Piantoni povelli Piantoni da 1.º scalvo Gabbettine	0,010 0,050 0,105	_ 0,317	- 0,540	0.420
GabbetteOrdinarieGrosse	0,170 1,170 2,570	0,850 2,100 5,200 8,620	1,350 3,240 8,100 13,500	1,020 2,700 5,910 10,200

f) Modello di Sommarione o riassunto dello stato di consegna e riconsegna delle capitozze da servire di base alla compilazione del Bilancio (Cantalupi),

TABELLA CIX

. 1	Totale	115 80 47 72	296	8 7	4.83 4.83	121	2523 2523	129
-	a foglie quattro	55 au -	1 6	eo +∗	G1 30	112	- go	10
0 n	a foglie tre	10 H 27	80	4.01	14 6	56	9006	39
Stato del ceduo	a foglie due	8 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	69	© 70	51 r-	33	12 4	92
Sta	a foglie una	10 30 20 4	† 9	10	51 4	30	91028	23 8
	a foglie zero	52 70 7	29	t≁ ¢1	စက	50	es 10 t≻	16
Indicazione	degli appezzamenti		Totale	-=	ΗŅ	Totale	-==	IV Totale
Qualità	e stazione delle piante	Gabbe forti: Grosse,	. 1	Ordinarie			Gabbette	
	stazion	Gabbe for					E .	

g) Tariffa dei prezzi delle piante d'alto fusto dolci, ch nei bilanci di cons

Dimensioni delle piante	Pioppi a piuma antica	Pioppi con cima da scalvo	Pioppi da scalvo cimati	Pioppi col fiocco o piuma antica cimati	Pioppi piramidali
Diam. m. 0,70-0,80 " " 0,60-0,70 " " 0,50-0,60 " " 0,40-0,50 Somero	31, -35,50 26,5 -31, 22, -26,5 19,5 -22, 14, -19,50 10,60-16, 6,20-9,6 4,50-6,20 0,35-0,45	26,5 -31. 22, -26,5 19,5 -22, 14, ·19,5 10,6 -16, 6,2 - 8,90 4,5 - 6,20 1,8 - 3,6 0,35- 0,45	22, -26,5 19,5 -22, 14, -19,5 10,6 -16, 6,2 - 8,9 5,3 - 7, 3,5 - 5,3 1,8 - 3,7 0,25- 0,35	da L. a L. 22, -24,75 16, -17,7 12,4 -16, 8, -10,6 6,2 - 8, 4,5 - 6,2 2,7 - 3,6 0,25- 0,35 0,15- 0,18	17,7 -22, 16, -17,7 14, -16, 10,6 -14, 8,9 -10,6 6,2 - 8,9 4,4 - 5,3 1,8 - 2,7 0,25- 0,3

h) Tariffa dei prezzi delle piante d'alto fusto forte, ch nei bilanci di co:

TABELLA CXI.

Dimensioni delle piante	Roveri ed olmi a piuma antica	Roveri ed olmi con cima da scalvo	Roveriedolmi con fronda o piuma antica ma cimati
Diametro m. 0,50-1,00	da L. a L. 66, -75, 57, -66, 49, -57, 40, -49, 27, -40,	da L. a L.	da L. a L.
Somero	18, -27, 12, -18, 8, -12, 4, -7, 0,9 - 1,5 0,35- 0,45	16, -22, 11, -16, 7, -11, 4, - 7, 0,9 - 1,5 0,35- 0,45	16, -20, 11, -14, 7, - 9, 3,5 - 6,2 0,8 - 0,9 0,25- 0,30

i adottano per valutare gli alberi mancanti o crescenti ma e riconsegna

Ontani con cima a piuma antica	Ontani con cima da scalvo	Ontani con piuma antica cimati	Ontani da scalvo cimati	Salici con cima	Cima delle piante da scal- vo (come le- gna da fuoco)	Cima delle piante a piuma antica (como legna da fuoco)
la L. a L.	da L. a L.	da L. a L.	da L. a L.	da L. a L.	da L. a L.	da L. a L.
		_	_	-	_	_
9,5 -22,	17,7 -22,	17,7 -19,5	16, -17,7	i –	0,9 - 1,10	1.20- 1.40
	16, -17,7	14, -16,		14, -16,	0,8 - 0,9	0.9 - 1.2
2,4 -16,	10,6 -14,	10,6 -12,4	8,8 -10,6	10,6 -12,4	0.7 - 0.8	0,8 - 0,9
0,6 12,4	8,8 -10,6	8,8 -10,6	5,3 - 7,	6,2 - 8,	0,45- 0,55	0.6 - 0.7
6,2 - 8,	5,3 - 7,	5,3 - 7,	3,5 - 5,3		$0.35 \cdot 0.45$	
4,4 - 5,3	3,5 - 5,3	2,7 - 4,4	2,6 - 3,50		0,35- 0,45	0.35- 0.45
2,7 - 3,6	1.8 - 2.7	1,8 - 2,7			0,25 - 0,35	
2,1 - 3,0			1,00- 2,2			
0,25- 0,35	0,25-0,35	0,20-0,30	0,20- 0,30			_
0.15 - 0.18	0,15-0,18		0,12-0,16	0,15-0,18	0.09 - 0.11	
0.06- 0.09					0,06-0,09	_
5	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, ,,,,		, , , , ,		

i adottano per valutare gli alberi mancanti o crescenti egna e riconsegna

Roveri ed olmi da scalvo cimati	Castagni con cima	Castagni cimati	Cima delle piante a piuma antica (come legna da fuoco)	Cima delle piante da scalvo (come legna da foco)
da L. a L.	da L. a L. 58, -62, 49, -58, 40, -49, 27, -40. 18, -27, 12,5 -18, 812,5 4,5 - 8, 3.5 - 4,5 2,7 - 3,5 0,6 - 0,9 0,45 - 0,65	da L. a L.	da L. a L.	da L. a L. 2,2 - 2,7 1,8 - 2,2 1,6 - 1,8 1,4 - 1,6 1,1 - 1,40 0,9 - 1,10 0,7 - 0,9 0,45 - 0,55 0,20 - 0,25 1,10 - 0,15

i) Tariffa dei prezzi delle piante fruttifere adulte o novelle nei bilanci di conse

Tariffa per le piante arboree fruttifere

TABELLA CXII.

Dimensioni delle piante	Noci fruttifere	Peri e pomi	Cillegi e simili	Pomi, gelsi prugni (valutati come legna da fuoco)
	da L. a L.	da L. a L.	da L. a L.	da L. a L.
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		12, -14, 9, -11,	11, -13, 9, -10,	7, - 9, 6,5 - 7,5
Somero	18, -27, 12,5 -18. 8, -12,5 4,5 - 8, 0,70- 0,90 0,35- 0,45 0,20- 0,25	0,30-0,40	0,25- 0,35	0,20- 0,25

Tariffa per le piante novelle fri

TABELLA CXIII.

Dimensioni delle piante						Noci Pomi selvatici ecc.	Pomi innestati	Gandioli Prugni Ciliegi			
									da L. a L.	da L. a L.	da L. a L
Palone									0,70- 0,90	-	0,70- 0,80
Palo			2						0,40- 0,50	0,90- 1,50	0,35- 0,44
Maneggia.									0,20- 0,25	0,80- 1,00	0,15- 0,20
Maneggiola		•			•				0,10- 0,15	y = 'y	-

che si adottono per valutare gli alberi mancanti o crescent_i gna e riconsegna.

mancanti: viti mancanti o crescenti.

Viti mancanti	o crescenti			
Stato	a ghirlanda	a pergola	a foppa	
	da L. a L.	da L. a L.	da L. a L.	
Piante a frutto	0,20- 0,25	0,25- 0,35	_	
Novelle d'anni diversi	0,15- 0,20	0,15- 0,20	_	
In decadenza	-	0,12- 0,15	_	
	-			
Buone	_	_	1,50- 2,0	
Mediocri a frutto	_		1,00- 1,50 0,30- 0,60	
Novelle sopra l'anno	_	_	0,80- 1,00	
Di un anno	1 -	_	0,70- 0,80 3,00- 3,50	

tifere crescenti alla consegna.

Gelsi									
d' alto fusto innestati	d'alto fusto selvatici	innestati grossi	selvatici grossi	da siepe selvatici	d' alto fusto in vivaio selvatici				
da L. a L.	da L. a L.	da L. a L.	da L. a L.	da L. a L.	da L. a L.				
-	_	_	_	-	- ,				
3, - 3,50	2,5 - 3,0	0,30-0,35	0,25- 0,30	0,25- 0,30	- 1				
2, - 2,50	1,75- 2,25	0,20- 0,25	0,15- 0,20	0,20- 0,25	0,70- 0,80				
1,25- 1,50	1,25- 1,50	0,10- 0,20	0,10- 0,20	0,15- 0,20	0,50- 0,60				

I) Prospetto dimostrante l'incremento naturale attribuito alle piante da cima dolci

TABELLA CXIV.

ni caz.	Stazione		Incre	mento n	aturale a	ttribuito	
Anni di locaz.	primitiva	d'oncia	someri	terzere	cantiloni	cantili	paloni
3	Paloni Pali				-	1/4-1/6	1/3-2/3
6	Cantili Paloni				1/6-1/8	1/3-2/3	
į	Pali					3/4-1/6	i residui
	Cantiloni Cantiloni			1/6-1/8			
9 (Cantili				1/3-1/5	² / ₃ - ¹ / ₂	i residui
	Terzere .		1/9-1/12			72-74	
1	Cantiloni			1/4-1/6		1111	
12	Cantili			1/6-1/8	iresidui		
. (Paloni				1/4-1/6 1/8-1/10	i residui 3/4-1/2	i residui
fall.	Someri 1	/9-1/12	1.7				1
.: \	Terzeri .	1	1/2-1/4		. 5	10.4	ų I.
15	Cantiloni	-		4/5-2/3		-	
	Cantili Paloni			1/3-1/5	i residui	i residui	1
1	Pali				1/6-1/8	5/6-3/4	i residui

Anni li locaz.	Stazione	Incremento naturale attribuito									
di lo	primitiva	d'oncia	someri	terzere	cantiloni	cantili	paloni				
	Someri.	3/6-1/8			- ,						
	Terzeri . Cantiloni		3/4-1/2	tutti ³ /4 ² /3	-						
18 .	Cantili			2/3-1/3	iresidui						
	Paloni	-			tntti ³ / ₄ ² / ₃						
	Someri	1/5-1/7									
	Terzeri . Cantiloni		3/4-1/2 1/6-1/8	i residui							
21	Cantili		Y	1/4-1/6	i residui						
	Paloni Pali			1/8-1/10	idem 1/6-1/8	i residui					
	Someri	1/4-1/6									
	Terzeri . Cantiloni		3/4-1/2 1/4-1/6	iresidui							
24	Cantili				iresidui						
	Paloni Pali			1/6-1/8 1/8-1/10	idem idem						
	Someri					-					
	Terzeri . Cantiloni		3/ ₄ -1/ ₂ 1/ ₃ -1/ ₅	iresiđui							
27	Cantili		13.50		iresidui	- 11-11					
	Paloni	-		1/4-1/6 1/5-1/7	idem idem						

m) Prospetto dimostrante l'incremento naturale attribuito alla gabberia dolce

TABELLA CXV.

Anni locazione	Stazione	Deduzioni per piante	Incre	mento na	urale att	ribuito
di loc	primitiva	morte o invecchiate	Grosse	Ordinarie	Gabbette	Gabbettine
3	Gabbettine Gabbettine Piantoni	1/6-1/8		¹ / ₉ ¹ / ₂ 0 nul.	1/5-1/6-1/7	1/2-1/3-1/4
6	Gabbette Gabbettine Piantoni			1/2-1/3-1/4 1/9-1/10-1/12	le riman.	i residui
9	Ordinarie. Gabbette Gabbettine Piantoni	.0 11 .0	1/8	1/2-1/3 1/6	le riman.	i residui
12	Ordinarie . Gabbette . Gabbettine Piantoni	1/7-1/9	1/5-1/6-1/7	2 3-3 4 1 2-1 3-1 4 1 5-1 6-1 7	le riman.	**
15	Ordinarie. Gabbette Gabbettine Piantoni	1/7-1/9	¹ / ₄ - ¹ / ₅ - ¹ / ₆ ¹ / ₁₀ o niente	le riman.	le riman.	¹ / ₈ - ¹ / ₉ - ¹ / ₁₅

Anni di locazione	Stazione	Deduzioni per piante	Incremento naturale attribuito							
di loca	primitiva	morte o invecchiate	Grosse	Ordinarie	Gabbette	Gabbettine				
	Ordinarie.		1/3-1/4-1/5							
10	Gabbette	1/6-1/7-1/8	1/9-1/10-1/12	le riman.						
18	Gabbettine	1/7-1/9		2/3-3/4-4/5	le riman.					
	Piantoni	1/6-1/9		1/2-2/3-3/4	i residui	1/9-1/10-1/12				
	Ordinarie .		1/3-1/4-1/5							
24	Gabbette	1/6-1/7-1/8	1/5-1/7	le riman.						
21	Gabbettine	1/7-1/9	1/10-1/14	2/3-4/5	le riman.					
	Piantoni	1/6-1/8		i residui	1/3-1/5	1/3-1/5				
	Ordinarie .		1/3-1/5							
	Gabbette .	1/6-1/8	100	le riman.						
24	Gabbettine	1/7-1/9	1/8-1/10	3/1-5/6	le riman.					
1	Piantoni	1/6-1/8	1/16-1/20	i residui	1/4-1/6	1/4-1/6				
1	Ordinarie.		1/3-1/5							
-	Gabbette	1/6-1/8	1/3-1/5	le riman.	-					
27	Gabbettine	1/7-1/9	1/4-1/6	idem	1/9-1/12					
	Piantoni	1/6-1/8	1/3-1/5	i residui	1/6-1/8	1/6-1/8				

n) Prospetto dimostrante l'incremento naturale delle piante con cima forti

TABELLA CXVI.

Anni di locazione	Stazione	Incremento naturale attribuito										
di lo	primitiva	d'oneia	someri	terzeri	cantiloni	cantili	paloni					
3	Pali						1/3-1/5					
6 4	Paloni Pali					1/6-1/8	tutti ³ /4 ² /					
9	Cantili Paloni				1/6-1/8	1/4-1/6 1/7-1/8	i residu					
12	Cantiloni Cantili Paloni			1/6-1/8	1/4-1/6 1/7-1/9	i residui	iresidu					
15	Terzeri . Cantiloni Cantili . Paloni Pali		1/2=1/4	tutti ³ / ₄ ² / ₃	i resid u i 1/ ₄ -1/ ₆ 1/ ₆ -1/ ₈	iresidui	i residu					
18 <	Someri Terzeri. Cantiloni Cantili Paloni	1/6-1/10	2/3-1/2 1/10-1/4	i residui 1/ ₃ -1/ ₅	i residui 1/2-1/4 1/5-1/6	iresidui idem						

Anni di locazione	Stazione		Incremento naturale attribuito									
di lo	primitiva	d'oncia	someri	terzeri	cantiloni	cantili	paloni					
21	Someri Terzeri. Cantiloni Cantili Paloni	1/7-1/9	³ / ₄ - ¹ / ₂ ¹ / ₈ - ¹ / ₁₀	i residui 1/3-1/5	iresidui ² /3- ¹ /3	i residui						
	Pali Someri	1/ ₅ -1/ ₇			1/4-1/6	idem	4					
24	Terzeri . Cantiloni Cantili Paloni		3/4 ⁻¹ / ₂ 1/6 ⁻¹ / ₈	i residui 1/2-1/4 1/6-1/8	i residui idem	-						
- (Pali Someri Terzeri				1/5-1/7	i residui						
27	Cantiloni Cantili Paloni Pali		1/ ₅ -1/ ₇	i residui 2/3-1/3 1/4-1/6	i residui idem ¹ / ₂ – ¹ / ₄	iresidui						

o) Prospetto dimostrante l'incremento naturale della gabberia forte

TABELLA CXVII.

Anni	Stazione	Deduzioni per piante	Incre	mento nat	urale att	ribuito
di loca	primitiva	morte o invecchiate	Grosse	Ordinarie	Gabbette	Gabbettine
3	Allievi		- 2		-	1/3-1/5
6	Gabbettine Allievi				1/4-1/6	1/2-1/4
9	Gabbettee . Gabbettine Allievi			1/8-1/10	1/3-1/5	1/3-1/2
12	Gabbette Gabbettine Allievi			1/6-1/8	1/2-1/4 1/9-1/12	4/5-2/3
15	Gabbette Gabbettine Allievi	1/9-1/7		1/2-1/4 1/7-1/9	2/3-1/3 1/2-1/4	tutti
18	Ordinarie . Gabbette Gabbettine Allievi	1	1/ ₇ -1/ ₉	² /3 ⁻¹ / ₄ ¹ /3 ⁻¹ / ₅	3 4-1 2 3 4-1 3	tutti
21	Ordinarie . Gabbette Gabbettine Allievi	1/10-1/8	1/5-1/7	3/4-1/9 1/3-1/5	tutte	tuťti
24	Ordinarie . Gabbette Gabbettine Allievi	1/10-1/8	1/3-1/5	4/5 ⁻² /3 1/2 ⁻¹ /4 1/5 ⁻¹ /7	tutte	tutti
27	Ordinarie . Gabbette . Gabbettine Allievi	1/10 ⁻¹ /8	1/2-1/4 1/8-1/4	tutte 2/3-1/3 1/4-1/6	tutte	tutti

VIII.

LEGISLAZIONE — TASSE TARIFFE D'INGEGNERIA

106. - Come trapassa la proprietà fondiaria.

- a) Generalità. La proprietà fondiaria trapassa per vendita o per donazione o per successione. Per l'art. 1314 del Codice civile per l'esistenza della vendita d'immobili richiedesi l'Atto pubblico o la scrittura privata e ciò sotto pena di nullità. L'Atto pubblico è indispensabile tutte le volte che una delle parti contraenti è analfabeta e nell'impossibilità di sottoscrivere. Nella scrittura privata devono le firme dei contraenti essere autenticate da Notaro per gli effetti della trascrizione al competente Ufficio delle Ipoteche (Art. 1935 Cod. civile) Estremi sostanziali di ogni contratto di trasferimento immobiliare sono: cosa, prezzo e consenso.
- b) Tasse di bollo. L'originale dell'Atto di compra e vendita immobiliare, tanto se pubblico che privato, dev'essere disteso in carta da bollo da L. 1,20; la Copia per l'Ufficio del Registro in carta da bollo da L. 0,60 se l'Atto è pubblico e di L. 0,30 se l'Atto è privato.
- c) Tasse di registro. Per la vendita che ha per oggetto Beni immobili la tassa proporzionale è di L. 4,80 per ogni L. 100 de valore dichiarato; se il trasferimento avviene entro due anni da altro trasferimento, a titolo oneroso, è dovuta invece la tassa proporzionale di L. 3,00 per ogni cento lire.

L'Atto deve essere registrato entro 20 giorni dalla sua data.

d) Tariffa notarile. — Se il contratto è per Atto pubblico questo deve conservarsi nell'Archivio del Notaro; se per scrittura privata autenticata dal Notaro, viene restituito alle Parti dopochè, a cura del Notaro, ne è stata eseguita la registrazione.

L'onorario notarile è proporzionale e non può essere mai inferiore a L. 5 se l'Atto è pubblico e a L. 2 se è privato.

e) Trascrizioni e volture - tasse catastali. - L'Atto se si vuol rendere certo ed efficace deve esser trascritto all' Ufficio delle Ipoteche del luogo in cui sono situati gli Immobili oggetto della vendita; debbono però farsi le volture a favore dell'acquirente, al competente Ufficio del Catasto, entro 80 giorni dalla data dell' Atto.

Per le volture diritto fisso L. 1,00; per ognuno dei primi venti numeri di mappa da voltarsi L. 0,20; per ognuno dei successivi trenta L. 0,20; per ognuno dei successivi trenta L. 0,10; per ogni numero ulteriore L. 0.05.

Per copie, certificati ed estratti catastali: diritto fisso L. 1,00; per ogni numero o per ogni fondo da trascriversi negli atti L. 0,05; per ogni provenienza o passaggio di cui si fa fede L. 0,20.

Per copia di tipi o mappe catastali: diritto fisso L. 1,00; per ogni numero della partita estratta, per ogni numero confinante richiesto e rilevato per intero L. 0,10; per ogni numero confinante semplicemente accennato L. 0.01. - È però permesso, senza pagamento di diritto, di prender semplice visione delle mappe e degli atti catastali.

Per ogni domanda di voltura occorre una marca da bollo di L. 0,60 e due marche catastali: da L. 1,20 l'una, di L. 0,30 l'altra.

f) Trapasso per successione. - La successione si apre sul luogo dell'ultimo domicilio del defunto o dove possedeva egli la maggior parte dei suoi Immobili e deve esser presentata al competente Ufficio del Registro, di regola, entro 4 mesi dalla morte dell'Autore. La tassa di successione è regolata dalla presente Tariffa: in linea diretta L. 1,00 per 100; tra coniugi L. 4,50; ad Istituti di Carità e Beneficenza L. 5; tra fratelli L. 7,00; tra zii e nipoti, tra zii e nipoti tra loro L. 8,50; tra cugini germani ossia figli di fratelli e sorelle L. 12,00; tra altri parenti e collaterali fino al 10.º grado inclusivo L. 13,00; tra altri parenti oltre il 10,0 grado ed estranei L. 15 per 100.

Le suddette tasse non sono soggette all'aumento dei decimi.

107. - Ipoteche e tasse ipotecarie.

Per le modalità per l'iscrizione (Vedi Art. 1981-1987 del Codice Civile); per le modalità delle radiazioni (Vedi Art. 2033 e 2036 Codice Civile).

Per quanto riguarda le tasse dovute vedi Tabella seguente:

Tariffa delle Tasse Ipotecarie

TABELLA CXVIII.

		Т	asse dovut	e	Name and dis
Articolo	Indicazione delle formalità	Fisse	Propor- zionali per ogni 100 lire	Graduali	Norme speciali per la liquidazione delle Tasse
1	Iserizioni	_	0,80	_	La tassa si commi- sura sulla somma iscrit- ta per capitale ed ac- cessori a norma del di- sposto dell'Art. 5 della Legge 13 Settembre 1874 N.º 2079 (Serie 2).
2	Rinnovazioni.	_	0,40	_	La tassa è dovuta sulla somma per cui era stata presa l'iscri- zione rinnovata (Art 2 N.º 2 Legge suddetta).
3	Trascrizioni di atti e contratti portanti trasferimento di proprietà d'immobili e di diritti capaci d'Ipoteca: a) Fino al valore di L. 1,200 b) Per un valore superiore alle L. 1,200: Sulle prime L. 1,200. Per ognimaggior somma.	2 -	0,30	_	Quando gli atti o le sentenze di cui si opera la trascrizione contentano più contratti o più disposizioni riguardanti persone diverse o non aventi interesse comune o solidale, sono dovute tante tasse distintamente liquidate quante sono le persone che hanno interesse separato e distinto. (Art. 4, secondo comma Legge suddetta.) La tassa colpisce il valore su cui si applica la tassa di Registro.

		T	asse dovut	e			
Articolo	Indicazione delle formalità	Fisse	Propor- zionali per ogni 100 lire		per la liquidazione delle Tasse		
4	Trascrizioni di atti e contratti che non trasferiscono la pro- prietà di beni immo- bili o di diritto capaci d'ipoteca	2	- 3	_	La tassa si ap plica colle nor me del prece dente Art. 3.		
5	Annotamenti per cessioni di credito, subini gresso e surrogazione: a) Se il credito o la somma per la quale si opera la cessione non supera in capitale ed accessori le L. 5,000 10,000 20,000 20,000 50,000 Da L. 50,000 in su, oltre le L. 5, un'altra lira per ogni 50,000 lire in più o frazione non inferiore a L. 10,000.		=	2 3 4 5			
6	Iscrizioni soggette a tassa fissa pel disposto della Legge 13 Settembre 1874 N.º 2079, ed annotamenti per cancellazioni, riduzioni o restituzioni di ipoteche, per postergazioni o cessioni di priorità o d'ordine ipotecario; per cambiamento di domicilio e qualunque altro annotamento non contemplato nel presente Articolo 5	2					

Allorchè il totale delle tasse presenta una frazione minore di una lira, questa frazione sarà computata per una lira intera quando raggiunga o superi i centesimi 50, e sarà abbandonata se inferiore a centesimi 50. Rimane così abolito l'Art. 6 della Legge 13 Settembre 1874 N.º 2079.

La tassa per ogni formalità non potrà mai essere inferiore a lire 2. — Quando per lo stesso credito ed in appoggio allo stesso titolo dovesse eseguirsi in diversi uffici una medesima formalità d'iscrizione, rinnovazione, od annotamento, soggetta a tassa proporzionale o graduale, una sola ditali operazioni andrà soggetta alla detta tassa proporzionale o graduale; per ciascuna delle altre sarà pagata la tassa fissa di lire 2, osservate le norme degli Art. 9 e 10 della legge sopracitata. Questa regola sarà pure applicata alle trascrizioni contemplate dall'Art. 3 della tarifa che per uno stesso atto o contratto dovessero eseguirsi in più uffici.

108. – Vincoli alla proprietà fondiaria.

a) Distanza delle piantagioni e delle costruzioni dalle linec di confine, muri divisori, fosse e siepi tra due fondi. Servitù di luce e prospetto. - Le piante legnose non possono piantarsi presso il confine del vicino (salvo particolari regolamenti locali) se non alla distanza di m. 3 per quelle di alto fusto (noci, castagni, olmi, pioppi, rubinie, gelsi della China, quercie, pini, ecc.): di m. 1.50 per quelle di fusto medio (peri, meli, ciliegi, gelsi, rubinie ad arbusto, ecc.); di m. 0,50 per le viti, per gli arbusti, le siepi vive, i gelsi e le piante da frutto nane ed a spalliera la cui altezza non superi m. 2,50; di m. 1 per le siepi di ontano, castaguo, ecc. che si recidono periodicamente vicino al ceppo; m. 2 per le siepi di rubinie (Cod. Civ. Art. 579). Il vicino può esigere l'atterramento delle piante poste a distanze minori delle suddette (Art. 581). I rami e le radici che si protendono sul fondo vicino possono essere tagliati dal proprietario di questo, salvo i regolamenti e gli usi locali riguardo agli olivi (Art. 582.

Quanto alle costruzioni si premette che ogni muro divisorio tra edifizi fino alla sommità, e in caso di altezze diverse fino al punto in cui uno di essi comincia ad essere più alto, ed altresi ogni muro divisorio fra cortili, giardini o recinti nei campi, si presume comune se non vi è titolo o segno in contrario. In caso dubbio la posizione del piovente prevale su tutti gli indizi (Codice Civ. Art. 546-547). — Il comproprietario può alzaro a sue spese il muro comune, rimanendo a suo carico quelle pel mantenimento della parte alzata e le opere necessarie a mantener solido il muro sottostante (Art. 554). — Qualora questo non fosse atto a sostenere l'innalzamento, chi vaole alzare deve costruire di nuovo il muro a sue spese occupando il proprio suolo pel maggiore spessore. Il vicino può divenire comproprietario del nuovo muro, pagando la metà del suolo occupato in più e la Niccoli.

metà del muro stesso (Art. 554-555). — Ognuno può obbligare il vicino a costruire e riparare a spese comuni i muri divisori (Art. 559). — Se i due fondi non sono allo stesso livello, il proprietario del superiore deve sopportare per intero le spese di costruzione e riparazione sino all'altezza del proprio suolo; la parte superiore è costrutta e riparata a spese comuni (Art. 560).

Il fosso tra due fondi si presume appartenere a quel proprietario sulle cui terre si trova il getto della terra e lo spurgo ammucchiatovi da tre anni, o quando il fosso serve solo agli scoli del fondo stesso (Art. 566-567). — In mancanza di questi indizi si presume comune (Art. 565). — Le siepi fra due fondi ambidue chiusi, si presumono comuni, come pure gli alberi da essa sorgenti; ognuno dei due comproprietari può chiedere l'abbattimento

di questi (Art. 568-569).

Ogni comproprietario può appoggiare le sue costruzioni al muro comune, ed immettervi travi, balzoni, chiavi, capochiavi, lasciando m. 0,05 di spessore dalla parte opposta; questo spessore però deve essere portato alla metà della grossezza del muro nel caso che il vicino debba, nello stesso luogo, immettere travi od aprirvi incavature (Art. 551-552). - Chi vuol fabbricare una casa od un muro di cinta sul confine della sua proprietà, può farlo salvo il diritto che ha il vicino di rendere il muro comune (Art. 570) pagando la metà del valore del muro stesso e del suolo su cui è costruito (Art. 550). - Quand'anche non si fabbrichi sul confine, se non si lascia la distanza almeno, di m. 1.50 il vicino può chiedere la comunione del muro e fabbricare fin contro il medesimo pagando, oltre quanto sopra, il valore del suolo occupato, salvo però che il proprietario preferisca estendere il proprio fabbricato sino al confine. Non volendo il vicino approfittare di questa sua facoltà deve fabbricare a m. 1,50 o più dal suo confine, per modo da avere, in complesso, la distanza minima di m. 3 tra le due costruzioni (Art. 571).

Chi vuole aprire un pozzo d'acqua, una cisterna, un pozzo nero, ecc. presso un muro altrui o comune, deve conservare la distanza minima di m. 2 fra il confine della proprietà altrui ed il punto più vicino del perimetro interno del pozzo, cisterna, bottino, ecc. - I tubi di latrina, di acquaio, d'acqua cadente dai tetti, o condotte qualsiasi, debbono essere distanti almeno m. 1 dal confine; se ciò non ostante ne risultasse danno al vicino, si debbono stabilire distanze maggiori e riparare i danni occagionati (Art. 573). - Se trattasi di fabbricare camini, fucine, stalle, salare od altre opere che possono danneggiare il muro comune, le distanze debbono essere stabilite dai regolamenti locali e, in loro mancanza dall'autorità giudiziaria (Art. 574). - Il proprietario di un fondo non ha diritto di fare nel muro comune aperture o finestre neppure con invetriate fisse; lo ha se il muro gli appartiene per intero, purchè le finestre sieno munite di telaio ad invetriata fissa e di grata in ferro con maglie di apertura non maggiore di m. 0,10. Il vicino può acquistare la comunione del muro e

chiudere le finestre se deve appoggiarvi il suo edifizio (Art. 583, 584). - La distanza di queste luci e finestre dal pavimento del luogo che si vuole illuminare è di m, 2,50 per il pianterreno; di m. 2 per gli altri piani (Art. 585). - Chi ha innalzato il muro comune non può aprire luci o finestre nella maggiore altezza a cui il vicino non ha voluto contribuire (Art. 586). - Non si possono aprire vedute dirette, finestre a prospetto e balconi sul fondo, chiuso o no, del vicino, se tra il muro e il fondo non v'è la distanza di m. 1,50. Cessa il divieto se le due proprietà sono separate da una pubblica via (Art. 587). — Le vedute laterali non si possono aprire che alla distanza di m. 0.50 dal fondo del vicino. Cessa il divieto se la veduta laterale sul fondo del vicino forma nello stesso tempo, veduta diretta sopra una pubblica via (articolo 588). - Se si è acquistato il diritto di aver vedute dirette sul fondo del vicino, il proprietario di questo deve fabbricare a distanza non minore di m. 3 (Art. 590). - Ogni proprietario deve costruire i tetti in modo che le acque piovane scolino sul suo terreno, o nella pubblica via, non sul fondo del vicino (Art. 591).

b) Distanza delle piantagioni e delle costruzioni dalle strade. - Per le strade nazionali e provinciali: misurando dal ciglio della strada, le fornaci, fucine e fonderie debbono essere distanti, al minimo, m. 50; le case civili e rurali e i muri di cinta m. 3. I canali, i fossi ed altre consimili escavazioni ad una distanza almeno uguale alla loro profondità, partendo dal ciglio esterno del fosso stradale, se esiste, o dal piede della scarpa se la strada è in rilevato; tale distanza non deve poi essere mai minore di m. 3 (Legge sui Lav. pubblici, 20 marzo 1865, Art. 66, 68). Gli alberi d'alto fusto m. 3 dal ciglio della strada; le siepi, alte non più di m. 1.50, m. 0.50 dal ciglio esterno del fosso o della scarpa. I piantamenti di boschi m. 1 dal ciglio della strada (Articoli 69, 71). - Per le strade di montagna, la distanza dei fabbricati basta sia tale da impedire che lo stillicidio cada sul piano stradale o sulla scarpa del rilevato: i muri di cinta, i canali, i piantamenti d'alberi, le siepi, i boschi sono tollerati sino a m. 0.50 dal confine della proprietà stradale (Art. 72).

Per le strade comunali: i fabbricati ed i muri di cinta possono essere stabiliti sul limite della strada, salvo ad osservare la debita distanza per lo stillicidio, quando lo scolo delle acque piovane non venga diretto fuori dal suolo stradale (Art. 82). — I nuovi piantamenti si formano a distanza di m. 1 dal ciglio della strada oppure dal ciglio esterno del fosso quando questo

esiste (Art. 81).

Per le strade ferrate: fabbricati o piantagioni alla distanza minima di m. 6 dalla più vicina rotaia; mai meno di m. 2 dal ciglio degli sterri o dal piede dei rilevati. Tali distanze possono essere diminuite di m. 1 per le siepi, muri di cinta, stecconate alte meno di m. 1,50 (Art. 235). — Le capanne di legno o di paglia ed i cumuli di qualsivoglia materiale combustibile devono esser posti almeno a m. 20 di distanza dalla più vicina rotaia (Art. 237).

c) Scoli e passaggi di acque per fondi altrui. — I fondi inferiori sono soggetti a ricevere le acque che scolano naturalmente dai fondi superiori (Codice Civ. Art. 536). — Ogni proprietario deve dar passaggio pei suoi fondi alle acque di qualunque specie che vogliono condursi da chi ha diritto di servirsene per

uso agrario, industriale o della vita.

Sono esenti da questa servitù le case, i cortili, le aie. L'avente diritto deve giustificare che il passaggio richiesto è il meno possibile dannoso al fondo servente (Art. 598, 602). - Deve quindi pagare il valore di stima del terreno da occupare, senza detrazione delle imposte ed altri carichi, col soprappiù del quinto, oltre al risarcimento dei danni (Art. 603). Se la durata del passaggio delle acque è minore di 9 anni, le suddette somme si pagano per metà, rimettendo quindi le cose allo stato primitivo (Art. 604). - Chi domanda il passaggio apre il necessario canale, non avendo diritto di servirsi dei canali già esistenti per il corso di altre acque. Se il proprietario del fondo lo è anche di un canale in esso esistente, può opporsi a che un canale nuovo sia aperto nel suo fondo, facendo passare le acque nel canale medesimo, se non ne viene danno a chi domanda il passaggio. Il proprietario del canale ha diritto ad un'indennità in riguardo all'acqua introdotta, al valore del canale, alle spese necessarie pel nuovo transito ed alle maggiori spese di manutenzione (Articolo 599). - Si deve permettere il passaggio dell'acqua, nel modo più conveniente, attraverso canali ed acquedotti purchè non sia ritardato, impedito, accelerato od alterato il corso od il volume delle acque (Art. 600). - Chi possiede un canale nel fondo altrui non può immettervi maggior quantità d'acqua della stabilita, se non è provato che il canale ne sia capace, e che non ne possa venir danno al fondo servente (Art. 605). - Il proprietario del fondo servente può far determinare stabilmente il fondo del canale con l'apposizione di capisaldi o soglie da riportarsi a punti fissi. Se di tale facoltà non ha fatto uso nella prima concessione dell'acquedotto, deve sopportare la metà delle spese occorrenti (Art. 607). - Se un corso d'acqua impedisce l'accesso ai fondi contigui, la continuazione dell'irrigazione e lo scolo delle acque, coloro che si servono di quel corso d'acqua sono obbligati, in proporzione del benefizio che ne ritraggono, a costruire e mantenere ponti, botti sotterranee, ponti canali, ecc. (Art. 608).

Il proprietario che vuol bonificare le sue terre, previo pagamento di un'indennità e col minor danno possibile, può condurre le acque per fossi di scolo attraverso i fondi che separano le sue terre dal corso d'acqua (Art. 609). — I proprietari dei fondi attraversati dai fossi suddetti possono, alla lor volta, servirsene per risanare le loro terre purchè non ne derivi danno a quei già risanati, purchè eseguiscano a loro spese le modificazioni occorrenti e paghino una parte proporzionale delle spese già fatte e per il mantenimento delle opere divenute comuni (Ar-

ticolo 610).

d) Vincolo forestale. (Legge forestale del 20 giugno 1877; regolamento 10 febbraio 1878.) — Sono sottoposti a vincolo forestale i boschi e le terre spogliate da piante legnose poste sulle cime e pendici dei monti fino al limite superiore della zona del castagno; e quelli che diboscati e dissodati potrebbero provocare frane e valanghe, disordinare il corso delle acque, danneggiare le condizioni igieniche (Art. 1). — Nei luoghi ove non vegeta il castagno, per determinare il limite superiore della sua zona, si terrà conto della Calluna od Erica vulgaris, del Sarvthamnus scoparius, del Pteris aquilina, ecc., piante che, ordinariamente, si trovano consociate al castagno; ovvero di quelle, come il Faqus sylvatica, ecc. che incominciano a vegetare ove il castagno finisce (Reg. Art. 1). — Nei terreni suddetti è proibito ogni diboscamento e dissodamento (Art. 4). — I terreni ridotti a ripiani o coltivati a viti, olivi, ecc., sono esenti dal vincolo forestale (Art. 8).

I Comuni e le provincie possono chiedere il vincolo dei boschi per ragione di igiene (Art. 2). — La domanda corredata dalla descrizione sommaria dello stato di vegetazione del bosco con le specie che vi predominano e da uno schizzo geometrico del medesimo si dirige al Prefetto che la trasmette al Comitato fo-

restale (Reg. Art. 21).

Si accorda di ridurre a coltura agraria terreni vincolati purchè il proprietario provvegga ad impedire i danni con opportune opere riconosciute valide dal Comitato forestale (Art. 4).

Se per opere conservative, od altra ragione, cessano le cause per le quali un terreno era sottoposto al vincolo forestale, il Comitato forestale, per iniziativa propria o degli interessati, deli-

bera sulla cessazione del vincolo (Art. 9).

Le domande, corredate dal tipo del fondo, e dalle ragioni per cui si domanda lo svincolo, vanno presentate al Sindaeo del Comune che le trasmette al Comitato forestale (Reg. Art. 23). — Questo delibera entro sei mesi e contro la sua decisione si può appellare al Consiglio di Stato entro 90 giorni dalla data della notifica-

zione (Reg. Art. 26).

Il Ministero di agricoltura, le provincie, i Comuni, per guarentire la consisterza del suolo e regolare il corso delle acque, possono promuovere il rimboschimento dei terreni vincolati. La direzione del lavoro è affidata al Comitato forestale (Art. 11). — Lo Stato, le provincie, i Comuni possono espropriare i terreni suddetti per cause di pubblica utilità. Quei proprietari sui quali cade la espropriazione, possono invece ridurre a coltura e sistemare i loro terreni per modo che soddisfino agli scopi della legge; a tal uopo devono farne domanda prima dell'inizio dei lavori di rimboschimento, intraprenderli entro sei mesi e compierli nel tempo prefisso dal Comitato forestale (Art. 12). — I proprietari dei terreni vincolati possono riunirsi in consorzio per rimboschire i terreni stessi. I proprietari dissidenti possono, anzichè imboschire, cedere al consorzio, i loro terreni a prezzo di stima (Articolo 13).

Chiunque dissoderà o diboscherà (lo sradicamento delle ceppaie è considerato come diboscamento, Reg. Art. 41) od avendo diboscato non eseguirà le opere di cui all'Art. 4, incorrerà nella multa estensibile fino a L. 250 per ha. ed avrà l'obbligo di rendere saldo e boscoso il terreno entro 18 mesi dalla data della sentenza (Art. 16). — Oltrepassato questo termine, il Prefetto ordinerà all'agente forestale la perizia dei lavori occorrenti ed il contravventore sarà tenuto a depositare, entro un mese, alla segreteria della prefettura, l'ammontare occorrente. Il Comitato forestale farà eseguire direttamente i lavori (Art. 17).

I proprietari di boschi vincolati che contravvenissero alle prescrizioni del Comitato forestale (riguardo la coltura silvana ed il taglio dei boschi allo scopo di assicurare la consistenza del suolo e la riproduzione del bosco) saranno puniti con la pena del doppio al quadruplo del valore delle piante tagliate o del dano

commesso (Art. 4, 18).

109. — Espropriazioni per causa di pubblica utilità.

(Legge 26 giugno 1865.)

a) Dichiarazione della pubblica utilità — Norme generali.

— La dichiarazione di pubblica utilità è fatta per legge nel caso di grandi lavori di interesse generale (ferrovie, canali, ecc.), o quando l'esecuzione dell'opera importi un contributo dei proprietari dei fondi contigui. Per le opere provinciali, è fatta dal Ministro dei lavori pubblici, quando i progetti devono essere da

lui approvati; negli altri casi è fatta dal Prefetto.

Le domande per ottenere la dichiarazione di pubblica utilità devono essere accompagnate da una relazione sommaria e da un piano di massima. Questi documenti rimangono depositati per 15 giorni almeno nell'ufficio Comunale o nell'ufficio di Prefettura del circondario per le eventuali osservazioni ed opposizioni (Art. 3-4). Emanato l'atto che dichiara un'opera di pubblica utilità, se ne deve fare il progetto dettagliato da approvarsi dall'autorità competente e da depositarsi come sopra; a meno che non sia già presentato il progetto dettagliato insieme alla domanda (Art. 16, 17, 21).

Al progetto dettagliato si deve unire l'elenco dei beni da espropriare e il prezzo che si offre per essi. I proprietari che accettano il prezzo offerto devono farlo per iscritto; altrimenti il Sindaco procura di accordare amichevolmente fra le parti l'ammontare dell'indennità (Art. 33-22). Quanto ai proprietari coi quali non si sia potuto convenire, il Prefetto ne trasmette l'elenco al presidente del Tribunale del circondario, che nomina entro tre giorni uno o tre periti per procedere alla stima, (Articoli 31, 32).

L'indennità dovuta all'espropriato, nel caso di occupazione totale, consiste nel giusto prezzo che avrebbe l'immobile in una libera vendita, e, nel caso di espropriazione parziale, nella differenza fra il prezzo dell'immobile avanti l'occupazione e quello della parte residua dopo l'occupazione (Art. 39, 40). Altre norme sono indicate nei successivi Art. 41-46 secondo i diversi casi.

In base alla relazione dei Periti, il Prefetto ordina il deposito delle somme risultanti dalla perizia e quindi pronuncia l'espropriazione (Art. 48). L'opposizione degli espropriati alla stima dei periti e alla liquidazione delle spese deve farsi entro 30 giorni

dalla notificazione del decreto prefettizio (Art. 51).

(Per la parte estimativa vedi § 103.)

- b) Occupazioni temporanee. Gli intraprenditori di un'opera dichiarata di pubblica utilità possono occupare temporaneamente i beni privati per estrarre pietre, terra o zolle, ecc. per farvi depositi di materiali, per stabilire magazzini, per aprire canali di diversione delle acque e per altri usi necessari all'esecuzione dell'opera stessa. A tal fine essi devono presentare opportuna domanda al Prefetto della provincia, in cui trovansi i beni da occupare, coll'indicazione della durata che essi intendono si debba assegnare all'occupazione e dell'indennità da loro offerta. Il Prefetto comunica la domanda agli interessati con invito di fare nel termine di 10 giorni le loro osservazioni e di dichiarare espressamente se accettano l'indennità offerta. In difetto di tale dichiarazione, il Prefetto, se crede fondata la domanda dagli intraprenditori, nomina un perito per fissare l'indennità in concorso del proprietario, ordina il pagamento o il deposito della somma ed autorizza l'occupazione (Art. 64-69).
- c) Occupazione nei casi di forza maggiore. Nei casi di rottura d'argini, di rovesciamento di ponti per impeto delle acque e negli altri casi di forza maggiore e di assoluta urgenza, i prefetti e sottoprefetti, previa la compilazione dello stato di consistenza dei fondi occorrenti all'esecuzione delle opere, possono ordinarne l'occupazione temporanea. Se l'urgenza fosse tale da non consentire nemmeno l'indugio richiesto per fare avvertito il Prefetto o il sottoprefetto ed attenderne il provvedimento, il Sindaco può autorizzare l'occupazione temporanea dei beni indispensabili per l'esecuzione dei lavori, con obbligo però di partecipare immediatamente al Prefetto o sottoprefetto la concessa autorizzazione. Il Prefetto stabilisce l'indennità da corrispondersi ai proprietari, salvo reclamo dei medesimi al Tribunale (Art. 81, 72). - Le occupazioni temporanee non possono in alcun caso essere protratte oltre il termine di due anni, decorrenti dal giorno in cui ebbero luogo. Occorrendo di renderle definite, si procederà secondo le norme surriferite (Art. 73).

110. - Derivazione d'acque pubbliche.

(Legge 10 agosto 1874 - Reg. 9 novembre 1885.)

Nessuno può derivare acque pubbliche nè stabilirvi opifici. senza ottenerne concessione (Legge. Art. 1). Le concessioni d'acqua a perpetuità non si fanno che per legge. Le concess, di deriv, da laghi, tronchi, fluviali di confine, corsi navigabili, e le cui arginature e sponde sono iscritte fra le opere idraul, di 2,ª categoria sono fatte per decreto reale (Art. 2); per tutti gli altri casi sono fatte dal Prefetto della Provincia in cui cade la bocca di deriv. o, in caso di opposizione proveniente da altre provincie, dal Ministro delle finanze (Art. 3). - Le variazioni nell'uso dell'acqua devono essere notificate al Prefetto; ma se importano aumento d'acqua o di forza motrice, oppure una variazione nelle opere autorizzate, devonsi far le pratiche come per una concessione nuova (Art. 6, 7, 9). - Il concessionario d'acqua a uso d'irrigazione può, previa notifica al Prefetto, servirsene anche per forza motrice; ma l'acqua concessa per forza motrice non può servire per irrigazione senza una speciale concessione (Art. 19).

Canone annuo: L. 50 per modulo (100 litri al 1") per acque potabili o d'irrigazione senza restituzione di restitu; L. 25 se con obbligo di restituzione; L. 0,50 all'ettaro irrigato, se la bocca di derivazione non può essere modellata; L. 3 per cavallo nel caso di acqua motrice, in base alla caduta effettivamente utilizzata su motore (Art. 14). In caso d'uso promiscuo per irrigazione e forza motrice, si pagherà il maggiore dei due canoni (Art. 19). Per uso promiscuo d'irrigazione e bonificazione L. 25 al modulo; per sola bonificazione L. 10, (Art. 16). Per acque solamente iemali, metà del canone per l'uso annuo (Art. 17). Concessione gratuita ai Comuni e Opere ple per distribuzione gratuita d'acqua pota-

bile (Art. 15).

Le domande di concessione si presentano al Prefetto o al Ministro delle finanze per suo mezzo. Se si tratta di grandi derivazione (cioè per canali navigabili per forze eccedenti 200 cav., per acque potabili o d'irrigazione eccedenti 30 moduli, per acque estratte a bocca libera sia ad uso d'irrigazione di più di 3000 ettari sia a uso potabile per più di 30000 abitanti) la domanda deve essere accompagnata da un progetto di massima, contenente (Alleg. A al Regolam.):

1.º una relazione sulla natura e lo scopo della derivazione e sull'innocuità rispetto ai terzi e al regime del corso d'acqua; colla descrizione delle opere, la quantità d'acqua, il modo di derivazione, di condotta, d'utilizzazione, di smaltimento, ecc.;

2.º un piano generale, in scala non minore di.1/5000;

3.º i profili longitudinali in scala non minore di $^{1}/_{5000}$ per le lunghezze e di $^{1}/_{500}$ per le altezze; i profili trasversali in scala non minore di $^{1}/_{2000}$ e di $^{1}/_{200}$;

4.º i disegni delle opere d'arte, scala 1/200 : 1/500;

5.º il calcolo sommario della spesa.

Per le derivazioni minori si richiede: un piano generale, scala non < 1/2000; i profili, scale non < 1/200; una relazione come sopra.

Per derivazione di piccola entità, il Prefetto può dispensare dal presentare alcuni documenti. In questo caso gli atti possono anche esser firmati da un architetto, perito o geometra; mentre nei casi precedenti si richiede la firma d'un ingegnere.

Le domande contemplate dall'Art. 2 della Legge sono trasmesse al Ministero; per l'ammissibilità, o meno, delle altre decide il Prefetto, udito il Genio civile. Se il Prefetto respinze la domanda, si può reclamare al Ministero dei lavori pubblici.

Ove la domanda sia ammessa, il Prefetto ne dà comunicazione alle Deputazioni provinciali e ne fa pubblicazione nei Comuni aventi interesse: invitando gli interessati a trasmettere le loro osservazioni e intervenire alla visita della località da farsi almeno 8 giorni dopo il termine della pubblicazione e non meno di un mese dopo la comunicazione alla Deputazione provinciale.

In detta visita l'ingegnere governativo riconosce la località. sente le opposizioni e redige processo verbale, che accompagna al Prefetto con una relazione contenente il suo avviso sulla derivazione progettata e, nell'affermativa, le modificazioni ed il canone da imporre. Vi unisce anche la proposta dell'atto disciplinare, che determina la quantità di acqua, le norme per l'estrazione, la condotta, l'uso, l'eventuale restituzione, la durata della concessione e il termine in cui deve essere utilizzata sotto pena di decadenza. Altre condizioni generali dell'atto disciplinare sono: l'obbligo nel concessionario di eseguire le opere in un tempo determinato: di fare tutte le variazioni che in seguito si rendano necessarie: di pagare il canone, quand'anche non usufruisse della concessione. Può però rinunciare alla concessione, pagando il canone allo spirar dell' anno in cui ha fatto rinuncia. Non adempiendosi alle condizioni prescritte, o non pagandosi il canone per due anni, può darsi luogo alla revoca della concessione. In caso di revoca, rinunzia o termine della concessione, il concessionario è obbligato a fare a sue spese quelle demolizioni e quei lavori che l'autorità competente reputerà necessari per ristabilire l'alveo in condizioni normali.

Il Prefetto trasmette gli atti al Governo; il quale, sentiti i dicasteri competenti e il Consiglio superiore dei lavori pubblici, incarica il Prefetto di stipulare col richiedente l'atto pubblico d'obbligazione, Verificata la regolarità di questo, il Ministero delle finanze, sentito il Consiglio di Stato, promuove od emette il decreto di concessione. - Nel caso, però che si tratti di concessioni contemplate dall' Art. 3 della Legge, la concessione è decretata dal Prefetto.

Emanato il decreto, il concessionario, se trattasi di grandi derivazioni dovrà far approvare dal Prefetto i progetti esecutivi delle opere, coi disegni dettagliati, la stima ed eventualmente i capitolati d'appalto (Alleg. B al Regolam.); dopo di che si possono cominciare i lavori, prevenendone il Genio civile. Compiuti i lavori, il concessionario ne dà parimente avviso, onde l'ingegnere governativo possa procedere al collaudo: emesso il quale il concessionario è abilitato a far uso delle acque.

In caso di variazione nell'uso dell'acqua, richiedente, per gli Art. 7, 9, 19 della Legge, una nuova concessione, la domanda e l'istruttoria si fanno come per una concessione nuova. In casi d'urgenza, però, il Prefetto può, sentito il Genio civile, permettere l'esecuzione delle opere necessarie, previa obbligazione del concessionario di sottoporsi alle ulteriori prescrizioni del Governo.

Bonificazione delle paludi e terreni paludosi.

(Legge 25 giugno 1882.)

Le opere (prosciugamenti e colmate naturali ed artificiali) che provveggono principalmente ad un grande miglioramento igienico, oppure ad un grande miglioramento agricolo associato ad un rilevante vantaggio igienico, sono di prima categoria e si eseguiscono dallo Stato, che sostiene la metà delle spese, col concorso delle provincie e comuni interessati, che contribuiscono ciascuno l'ottavo delle spese, e dei proprietari, che sostengono un quarto delle medesime. Questi ultimi mantengono le opere eseguite (Art. 4, 5, 9). - Le opere che non presentano alcuno dei caratteri speciali citati sono di seconda categoria e si eseguiscono dai proprietari isolatamente o riuniti in consorzio (Art. 4, 5). -I progetti delle bonificazioni di prima categoria devono comprendere anche le opere occorrenti per la costruzione delle strade e suggerire i mezzi per provvedere d'acqua potabile il suolo bonificato (Art. 8). - Il maggior valore (determinato da tre periti, nominati dal Ministero dei lavori pubblici, dalla Corte d'appello e dai proprietari) che i terreni bonificati della prima categoria hanno acquistato, è rimborsato allo Stato ed agli altri contribuenti dai proprietari in ragione delle rispettive loro quote di contributo, non mai però oltre la spesa occorsa, e fatta deduzione dei 3/10 per le successive spese di manutenzione. Il pagamento avviene per rate annuali, in numero non minore di 10, senza carico di interessi (Art. 11). - Chi intende fare studi per una bonificazione di seconda categoria, ne fa domanda al Prefetto della provincia, indicando il tempo entro il quale si propone di incominciarli e compirli (Art. 13). - Le bonificazioni di seconda categoria si eseguiscono e si mantengono per mezzo di consorzi volontari od obbligatorii (Art. 14). - Le spese che i consorzi obbligatorii devono incontrare per l'esecuzione dell'opera, quando l'iniziativa proviene dalla Giunta municipale, dalla Deputazione provinciale e dallo Stato per mezzo dei Prefetti, è sostenuta per 1/10 dallo Stato, per 1/10 dalle provincie interessate, per 1/10 dai Comuni interessati e per 7/10 dai proprietari; se l'iniziativa proviene dai soli proprietari, la spesa è a loro carico (Art. 22). - I proprietari inclusi nel perimetro della bonificazione che non hanno aderito al consorzio possono, nel termine di due mesi dalla costituzione di esso, dichiarare alla Prefettura che non intendono cedere i loro fondi al consorzio. Allora l'acquisto di questi fondi diviene obbligatorio pel consorzio stesso, e l'indennità può essere pagata ai proprietari a rate annuali cogli interessi legali scalari in un tempo non maggiore di 20 anni (Art. 24). - La deputazione del consorzio fa compilare il progetto di massima tecnico-economico della bonificazione, indicando il tempo e l'ordine col quale i lavori devono eseguirsi e compiersi. Il progetto può essere diviso in sezioni ed i progetti di esecuzione compilati a misura che i lavori si eseguiscono (Art. 26). - Il Prefetto, udito il parere del Genio civile, trasmette il progetto di massima al Ministero dei lavori pubblici che delibera, udito il Consiglio superiore (Art. 27). - I proprietari dei fondi inclusi nel perimetro della bonificazione, debbono fare nei loro fondi le opere minori di scolo in tempo stabilito, spirato il quale il consorzio provvede d'ufficio (Art. 29). - Per le occupazioni temporanee, il consorzio paga ai proprietari un'indennità; per le permanenti, acquista i terreni occupati e può pagarli nel modo stabilito all'art. 24 (Art. 30). - Le terre da bonificarsi per colmata sono occupate per la durata del lavori; i loro proprietari hanno diritto ad una indennità basata sulla media dei raccolti dell'ultimo decennio. In tal caso il consorzio diviene usufruttuario delle terre in colmata fino alla riconsegna di esse ai proprietari. Questi possono rinunziare all'indennità, rimanere in possesso dei terreni e goderne gli utili, purchè ciò non osti al progresso della colmata (Art. 31). - L'aumento del reddito dei fondi bonificati va esente dall'imposta fondiaria per 20 anni (Art. 57).

112. - Contratti Agrari.

(Codice civile)

a) Affitto. - Le locazioni di immobili non si stipulano per oltre 30 anni; chi non può fare che atto di semplice amministrazione non oltre 9 anni; fino a 100 anni se trattasi di terreni in-

colti dati col patto di dissodarli e ridurli a coltura.

Se nel contratto di affitto si dà ai fondi estensione maggiore o minore di quella che hanno realmente, non si fa luogo ad aumento o diminuzione del canone (Art. 1614) salvo che la differenza ecceda la ventesima parte (Art. 1475). — Se l'affittuario impiega il fondo locato ad uso diverso di quello per cui fu destinato, non lo fornisce del bestiame e degli istrumenti necessari alla sua

coltura, ne abbandona la coltivazione o non lo coltiva da buon padre di famiglia, non eseguisce i patti dell'affitto con danno del locatore, questi ha diritto al risarcimento dei danni e può scio-

gliere il contratto (Art. 1615).

Se durante l'affitto di più anni, tutta od almeno la metà della raccolta di un anno perisce per causa fortuita, l'affittuario, se non è compensato da precedenti raccolte, può avere una riduzione di fitto al termine del medesimo, facendo un conguaglio coi frutti raccolti in tutti gli anni. L'autorità giudiziaria può frattanto dispensare l'affittuario dal pagamento di una parte di fitto proporzionale al danno sofferto (Art. 1617). — Se l'affitto è di un solo anno, ed è avvenuta la perdita di tutto o almeno della metà dei frutti, l'affittuario viene esonerato da una parte proporzionale del canone (Art. 1618).

Cessando il contratto, i miglioramenti fondiari introdotti dall'affittuario rimangono a completo beneficio del proprietario.

b) Colonia parziaria. — La colonia non cessa mai di diritto; il locatore e il colono debbono disdire il contratto, e lo possono d'anno in anno, nell'epoca assegnata dalle consuetudini. Può però, ricorrendo giusti motivi, richiedersene in ogni tempo lo scioglimento (Art. 1651, 1652). — Per la morte del colono la colonia si risolve al termine del prossimo agrario, ma se la morte avvenne negli ultimi quattro mesi dell'annata agraria, compete, di proseguirla per un nuovo anno, ai figli ed agli altri eredi del defunto, che con lui coabitavano, od alla vedova del defunto, se i suddetti mancano o non vogliono o non possono usare di tale facoltà (Art. 1653). — La colonia senza determinazione di tempo si reputa fatta per un anno, che incomincia e termina col di 11 novembre; la disdetta va data in marzo, senza di che il contratto intendesi rinnovato (Art. 1004).

Il mezzadro non può sublocare nè cedere ad altri la masserizia, se ciò gli fu vietato nel contratto; accadendo ciò, il locatore può riprendere il godimento della cosa data a mezzadria, e il mezzadro essere condannato al risarcimento dei danni (Art. 1049). - La perdita per caso fortuito di tutti o di parte dei frutti, è sopportata in comune dal locatore e dal mezzadro (Art. 1648). -Il mezzadro non può vendere fieno, paglia o concime, nè fare careggiature per altri, senza il consenso del locatore (Art. 1650). - In mancanza di consuetudini locali o di convenzioni scritte, valgono le regole seguenti: il colono fornisce il bestiame in proporzione dei mezzi che il fondo somministra per alimentarlo; il capitale dell'invernata; gli strumenti di coltivazione. Sono a suo carico le spese di cultura e di raccolto; in comune col locatore quelle delle sementi (Art. 1654-1657). - Il mezzadro fa le piantagioni da sostituire alle piante morte, fortuitamente atterrate o divenute infruttuose. Il locatore fornisce piante, vimini, pali (Art. 1658). - Il mezzadro eseguisce lo spurgo dei fossi interni ed adiacenti alle strade pubbliche; i lavori ordinati dal Comune per la conservazione delle strade; le carreggiature per le riparazioni del fondo e della casa colonica e per il trasporto dei generi alla casa del locatore; il colono non può raccogliere, battere i grani e vendemmiare senza avvertirne il locatore (Art. 1659-1660). — Tutti i frutti maturati ed industriali del fondo si dividono, nella mezzadria, a perfetta metà tra locatore e colono. È a carico di quest'ultimo il taglio dei boschi cedui per la quantità di legname necessario per gli usi del fondo e per far pali da vite; il soprappiù del legname appartiene al locatore, restando però a suo carico le spese di taglio; come pure i tronchi di alberi morti o atterrati. Le spese per potature, taglio dei rami degli alberi morti od atterrati sono a carico del mezzadro, il quale può disporre, del legname ritraibile, per la quantità necessaria al fondo ed al suo proprio uso; il soprapiù spetta al locatore (Art. 1661).

Consuetudini dominanti nella Toscana centrale.

Il proprietario tiene direttamente, od indirettamente a mezzo di un fattore che lo rappresenta, la direzione generale; pone in opera il capitale fondiario; anticipa, nella maggior parte dei casi, il capitale bestiame (talora il bestiame è a metà), le piante, i mangini, i lettimi, i concimi, i pali e canne di sostegno alle viti; alcune macchine ed attrezzi (carri, botti da pozzo nero, trinciaforaggi, pompe da irrorazione, vasi ed attrezzi per la prima confezione, in comune, del vino). A suo carico è nel più dei casi l'imposta fondiaria (talvolta a metà); sempre la spesa occorrente per la conservazione e manutenzione dei fabbricati e in genere del capital fondiario; il colono ha però l'obbligo di fare gratuitamente i necessari carreggi, e di eseguire, anno per anno, una determinata quantità di scassi, sufficienti, di regola, alla reintegrazione delle colture legnose.

Il colono pone la mano d'opera, la direzione immediata giornaliera, alcuni attrezzi rurali (vanghe, zappe, badili, attrezzi per potatura, falci, falciuole, e, quasi sempre, aratri, erpici, pianucci ed altri strumenti da tiro. Le spese occorrenti alla conservazione e manutenzione delle scorte di parte padronale vanno divise a perfetta metà, e così pure quelle occorrenti per acquisto di sementi, zolfo, solfato di rame, concimi, panelli e farine per le bestie, ecc. I prodotti del suolo e degli animali, e tutto quanto il guadagno o la perdita sul bestiame si dividono a perfetta

metà.

Allorchè il colono entra a podere riceve regolare consegna delle scorte vive e morte affidategli, e fino a un certo punto anche della fertilità della terra. Questa consegna della fertilità si fa in base ad una unità empirica detta caloria. Terreno in caloria è quello che per lavori, per concimi, per opportune precedenti colture, è atto ad essere immediatamente coltivato a frumento o che,

altrimenti, rappresenta un'accumulazione di fertilità. Sono quindi in caloria i terreni assoggettati a colture di rinnovo ed i prati.

Dei valori affidati al colono si tiene nota in uno speciale contostima colonico intestato al capo della famiglia o capoccia; analoga nota si trascrive sul libretto colonico che si consegna al capoccia medesimo e che fa fede in giudizio. Oltre a questo conto-stima s'apre un conto corrente colonico ad annotarvi le partite di dare e di avere che passano tra il proprietario ed il colono indipendentemente dal primo conto.

Ogni anno si procede al saldo colonico che consiste nella chiusura dei due ricordati conti. La metà dell'aumento o della diminuzione del primo, si porta in credito o in debito del colono nel secondo conto, e, data lettura delle varie partite, si determina e concorda il credito o debito residuo del colono, che si trascrive sul libretto insieme all'inventario dei nuovi valori che gli rimangono affidati.

Di regola, l'aumento o la diminuzione del conto-stima si valuta solamente d'anno in anno, in base alle variazioni messe in evidenza dalle scritture e non in base ad una nuova valutazione di fatto; un vero e proprio inventario delle scorte e delle calorie si fa, di regola, soltanto allorquando il fondo muta padrone o il colono cambia podere.

Il colono è obbligato a compiere, generalmente, a braccia i lavori di rinnovo; non paga generalmente affitto alcuno per i locali di ricovero; può coltivare e condurre per proprio conto un piccolo orticello, tenere uno o due suini ed un determinato numero di volatili da cortile; ha, per contro, l'obbligo di alcuni appendizi (galline, galletti, capponi, uova, ortaggi, prosciutti...) e quello di portare la quota domenicale dei prodotti alla casa padronale.

Niuno dei componenti la famiglia colonica, può, senza permesso, far giornate fuor del podere; così pure sono proibiti i carreggi; di regola ogni settimana il capoccia è obbligato a passare dallo scrittoio del proprietario o da chi lo rappresenta, a render conto

del suo operato ed attingere istruzioni sul da farsi,

c) Soccida. - La soccida semplice è un contratto col quale si dà ad altri il bestiame per custodirlo, nutrirlo ed averne cura. Il conduttore guadagna metà dell'accrescimento, che consiste negli allievi, e nel maggior valore acquistato dal bestiame alla fine del contratto (Art. 1669). - Il conduttore non è obbligato pei casi fortuiti, purchė non possa imputarglisi colpa precedente, senza la quale non sarebbe avvenuto il danno; esso è tenuto a render conto delle pelli delle bestie e degli altri residui (Articolo 1672-1674). - Se il bestiame è perito od ha scemato di valore senza colpa del conduttore, la perdita è a carico del locatore

Il solo conduttore profitta del latte, del concime e del lavoro: la lana e l'accrescimento si dividono per metà (Art. 1676. - È vietato che il conduttore sopporti più della metà della perdita del bestiame avvenuta per caso fortuito e senza sua colpa; e che il locatore prelevi in fine della locazione qualche cosa oltre il bestiame dato a soccida. Tanto il locatore che il conduttore non possono disporre di alcuna bestia della mandria e degli allievi senza il consenso dell'altro.

Il conduttore non può tosare le bestie senza avvertirne il locatore (Art. 1677, 1678, 1680). — Se la soccida è con l'affittuario o col colono altrui, deve essere notificata al proprietario del fondo (Art. 1675). — La durata della soccida è di tre anni se non fu stabilito altrimenti (Art. 1681) ma il locatore può domandarne prima lo scioglimento qualora il conduttore non adempia i suoi obblighi (Art. 1682).

La soccida con l'affittuario è un contratto per il quale si cede un fondo in affitto unitamente al bestiame col patto che, al sue termine, l'affittuario lasci degli animali di ugual valore di

quello dei ricevuti (Art. 1687).

In tal caso durante l'affitto, ammenochè non siasi stabilito altrimenti, tutti i guadagni sono dell'affittuario (Art. 1889): i concimi appartengono al fondo locato e debbonsi integralmente adoperare per la sua coltura (Art. 1690); la perdita, anche totale, del bestiame per causa fortuita, se non fu stabilito altrimenti è a carico completo dell'affittuario (Art. 1691). — Al termine della soccida l'in più o l'in meno del valore in confronto alla consegna è a vantaggio o svantaggio dell'affittuario (Art. 1692).

113. — Estratto del Regolamento per l'uso delle caldaie a vapore.

(Legge di Pubblica sicurezza 23 ottobre 1888, Regolamento 3 aprile 1890.)

Agli effetti degli articoli 27 e 28 della legge 23 dicembre 1888, n. 5888 sono considerate caldaie a vapore tutti i recipienti che servono a trasformare i liquidi in vapore ad una pressione più elevata di quella dell'atmosfera (Art. 1 del Regolamento).

È considerato come nuova la caldaia fissa che, sebbene prevata anteriormente, forma oggetto di un nuovo impianto, e così pure, qualunque caldaia fissa, semifissa o locomobile, rimessa in servizio dopo un periodo di inattività di oltre due anni (Art. 2).

S'intende per restauro, agli effetti di legge, qualsiasi riparazione di una parte essenziale o principale della caldaia (Art. 3).

Perchè una caldaia a vapore possa essere dichiarata sicura, occorre, oltre alla prova, che risponda alle condizioni seguenti:

— Non è ammesso l'impiego della ghisa e delle lamiere d'ottone per le pareti esposte al fuoco, fatta eccezione pei tubi d'ottone di diametro inferiore a 10 centimetri. — È tollerato l'uso della ghisa per le cupole di presa del vapore, le teste dei bollitori, i

coperchi di passo d'aomo e degli orifizi di spurgo, i collettori di fango, gli economizzatori, ed altre parti di apparecchi consimili, quando però non siano circondati dalla muratura nè toccati dal fuoco, e il loro diametro non superi i 70 centimetri (Art. 9).

Ogni caldaia a vapore deve essere munita di almeno due valvole di sicurezza aventi diametro ed alzata sufficienti per potere, alla pressione normale di lavoro, dar sfogo, ciascuna per proprio conto, a tutto il vapore che può essere prodotto (Art. 10).

Nelle caldaie a vapore fisse e semifisse, le valvole devono essere caricate con un peso applicato o direttamente od all'estremità di una leva. Il peso e le lunghezze dei bracci di leva, determinati all'atto della prova, non potranno, per nessun motivo, venire aumentati dall'utente o dal personale da lui dipendente (Art. 11).

Nelle caldaie locomobili può farsi il caricamento delle valvole con molle agenti direttamente o con bilancie a molla applicate alla estremità di leve. In tal caso però le molle dovranno avere tale sensibilità da permettere, ciascuna per proprio conto, lo sfogo di tutto il vapore prodotto, quando la pressione ordinaria aumenti di ¹/₅. La corsa della bilancia a molla, determinata all'atto della prova, sarà resa invariabile mediante apposito congegno (Art. 12).

Ogni caldaia a vapore deve essere munita di un buon mancmetro, graduato in chilogrammi, sul quale sarà indicata, con segno facilmente visibile, la pressione massima effettiva che il vapore non deve oltrepassare (Art. 13).

Ogni caldaia deve pure essere munita di apposita appendice per l'applicazione di un manometro campione. Tale appendice sarà terminata da un disco anulare di 40 mm, di diametro e da 5 mm, di spessore (Art. 14).

Ogni caldaia a vapore deve essere provveduta di un apparecchio d'alimentazione capace di fornire abbondantemente l'acqua necessaria, ed essere munita di una valvola automatica di ritenuta collocata al punto d'attacco del tubo d'alimentazione sulla caldaia (Art. 15).

Per parecchie caldaie comunicanti potranno bastare almeno due apparecchi d'alimentazione, purchè siano fra loro indipendenti (Art. 16).

Ogni caldaia a vapore deve avere non meno di due apparecchi indicatori del livello dell'acqua, dei quali uno a tubo di vetro, posti ciascuno in comunicazione diretta con l'interno della caldaia e indipendenti l'un dall'altro. — L'indicatore a tubo di vetro deve essere collocato in guisa che ne siano facili la pulitura e il ricambio (Art. 17).

Gli apparecchi di livello devono portare un segno ben visibile indicante il livello minimo che l'acqua può avere nella caldaia (Art. 18).

Per le caldaie fisse questo livello minimo deve stare 8 centimetri più alto della linea superiore dei condotti del fumo. — Per le caldaie locomobili, nella determinazione del livello minimo si deve tener conto delle eventuali oscillazioni, e badare che i condotti del fumo non abbiano mai a rimanere scoperti dall'acqua (Art. 19).

Le disposizioni dell'articolo precedente non sono applicabili a quei condotti pei quali non è da temere l'arroventamento della parte in contatto col vapore (Art. 20).

I periti, incaricati delle visite e prove a termine di legge, saranno scelti dai Prefetti o Sotto-prefetti fra le persone reputate idonee a quest'ufficio, che abbiano ottenuta la laurea d'ingegnere o il diploma di macchinista in una delle scuole del regno a ciò autorizzate (Art. 4).

Le prove delle caldaie nuove o restaurate sono ordinate dal Prefetto o dal Sotto-prefetto, in seguito a domanda del proprie-

tario della caldaia (Art. 5). .

La domanda deve contenere: 1.º la designazione del luogo dove deve seguire la prova; 2.º l'indicazione del genere d'industria e dell'uso al quale la caldaia è destinata; 3.º l'indicazione della massima pressione di lavoro; ed essere accompagnata da un deposito in denaro equivalente alla retribuzione dovuta al perito (Art. 6).

La prova a freddo ha luogo prima che la caldaia sia messa in opera o chiusa da muratura o altrimenti rivestita, e consiste nel sottoporre la caldaia stessa a pressione idraulica, previa chiusura di tutte le aperture. Per le locomobili la prova è consentita

col rivestimento (Art. 21).

La prova idraulica si eseguisce al doppio della pressione effettiva di lavoro per le caldaie nelle quali detta pressione è inferiore a 5 atmosfere; per le caldaie lavoranti a pressione maggiore la prova idraulica si fa ad una pressione che superi di 5 atmosfere quella normale. — La pressione deve mantenersi per tutto il tempo necessario all'esame della caldaia in ogni sua parte. — La pressione di un'atmosfera si calcola in ragione di un chilogramma per centimetro quadrato (Art. 22).

Quando la caldaia ha subita felicemente la prova, senza presentare cioè deformazioni permanenti o fughe, vi si applica un bollo indicante, in atmosfere, la pressione effettiva che il vapore non deve oltrepassare. Questo bollo deve essere collocato in guisa da rimanere sempre visibile allorchè la caldaia è messa a posto.

(Art. 23, 24).

Dopo la prova, se ne rilascia il certificato su un libretto, che dovrà conservarsi sempre visibile nel locale delle caldaia ed essere dato in consegna a chi ha la responsabilità della condotta della caldaia stessa (Art. 25, 26, 27).

Le visite periodiche sono esterne od interne. — La visita esterna consiste nello esame accurato del modo di funzionare della caldaia e dei suoi accessori. — Una prima visita esterna

NICCOLI. 27

si deve fare per ogni caldaia nuova dopo la prova idraulica. — Le visite successive saranno fatte ad intervalli non maggiori di due anni ed ordinate, con o senza preavviso, dal Prefetto o Sot-

toprefetto (Art. 28).

La visita interna ha per iscopo di verificare lo stato delle pareti della caldaia e della chiodatura, la presenza e natura dei depositi, lo stato dei condotti del fumo e delle tubature, e degli altri accessori che non si possono visitare durante il funzionamento della caldaia. — La prima visita interna avrà luogo entro quattro anni dalla prima prova a freddo; le successive saranno fatte ad intervalli non maggiori di quattro anni ed ordinate, con preavviso all'utente, dal Prefetto o Sotto-prefetto (Art. 29).

In occasione della visita interna potrà essere, su dichiarazione espressa del perito, riconosciuta necessaria ed eseguita una nuova prova idraulica. — Si procederà in ogni caso ad una riprova quando non la si sia eseguita nella precedente visita interna

(Art. 30).

Il risultato di ciascheduna visita sia interna, sia esterna, e delle riprove sarà registrato sul libretto di cui all'Art. 25 (Art. 31).

Le retribuzioni dovute al perito per le prove e visite sono

(Art. 32):

Per le caldaie aventi meno di 3 mq. di superficie di riscaldamento, le retribuzioni per la prova e la visita interna saranno diminuite di 5 lire, e per le caldaie aventi più di 50 mq. di superficie saranno accresciute di L. 10.

Quando il perito abbia da recarsi per le prove e visite fuori di residenza, gli competeranno inoltre le spese effettive di viaggio (biglietto di prima classe pel percorso su ferrovie, e indennità chilometrica di 35 centesimi a chilometro pel percorso su strade

ordinarie; (Art. 34).

La mano d'opera, la pompa e quant'altro possa occorrere per la prova o la visita, saranno forniti dal proprietario della caldaia. Al perito spetta provvedersi del manometro campione, da verificarsi almeno una volta all'anno. Quando trattisi di visita interna il proprietario dovrà, d'accordo col perito, far trovare pel giorno fissato la caldaia fredda e pulita dalle incrostazioni e dalla fuliggine (Art. 35).

Nessuna caldaia a vapore può essere posta e mantenuta in azione senza la continua assistenza di persona che presenti i seguenti requisiti: 1.º avere l'età minima di 18 anni compiuti; 2.º essere di riconosciuta moralità; 3.º possedere un certificato di capacità alle funzioni di conduttore di caldaie a vapore (Ar-

ticolo 38).

Il certificato di capacità può essere rilasciato: 1.º dalle scuole industriali o d'arti e mestieri a ciò autorizzate; 2.º dalle scuole

di macchinisti e fuochisti della Regia marina e delle strade ferrate; 3.º dalle associazioni fra proprietari di caldaie a vapore di cui all'Art. 36; 4.º in seguito ad esami che si daranno nelle epoche e nei luoghi che saranno stabiliti dal Ministero di industria e commercio (Art. 39).

Sarà considerato come certificato di capacità agli effetti dell'Articolo 38 quello che dimostri avere l'aspirante servito come macchinista o, per non meno di sei mesi, come fuochista nella Regia marina, nella Marina mercantile nazionale o nelle ferrovie, o, per non meno di due anni, come macchinista o fuochista nelle compagnie speciali del Genio militare o nelle officine degli stabilimenti militari (Art. 40).

Spetta ai periti, in occasione delle visite di che agli Art. 28 e 20, di accertarsi che il personale addetto al servizio delle caldate a vapore possegga i requisiti voluti dall'Articolo 38. Del risultato di tale accertamento sarà fatta menzione così nel libretto matricolato, come nel rapporto alla Prefettura o Sotto-prefettura

(Art. 41).

Le Prefetture e Sotto-prefetture terranno un elenco alfabetico di tutti gli utenti di caldaie a vapore esistenti nel rispettivo circondario, col numero delle caldaie possedute. A tal uopo in principio d'anno ogni utente farà la dichiarazione alla Prefettura o Sotto-prefettura del numero delle sue caldaie (Art. 42, 43).

114 — Periti e perizie giudiziali.

a) Iscrizione nell'albo dei periti. — A poter essere nominati periti giudiciali, occorre la inscrizione nell'albo. Ad ottenerla devesi avanzare domanda, in carta da bollo, al primo presidente della Corte d'appello, allegando: a) il diploma professionale; b) la fede di nascita; c) il certificato di non subito fallimento e di non interdizione; d) il certificato di buona condotta. Conseguito deliberato favorevole si presenta all'Intendenza di Finanza che lo trasmette al Ricevitore giudiziario per il pagamento della tassa d'inscrizione (L. 60 compreso il doppio decimo). Sono dispensati da questa tassa gli insegnanti e chi, per la legge 26 luglio 1868, è già sottoposto per l'iscrizione della professione ad altra tassa speciale.

Il cancelliere della Corte inscrive nell'albo della Corte stessa e restituisce, firmato in margine, il deliberato che, a presentazione, fa conseguire d'essere inscritto presso i Tribunali e le Preture.

b) Incompatibilità a coprire l'ufficio di perito in determinate cause. (Art. 254 del codice di proc. civ.) — Non possono essere d'ufficio nominati periti coloro che non possono essere chiamati come testimoni, cioè i parenti e gli affini in linea retta di

una delle due parti, o il coniuge ancorchè separato. — Possono essere ricusati solamente i periti nominati d'ufficio; eccetto che i motivi di ricusazione sieno sopravvenuti dopo la nomina fatta dalle parti. — I motivi di ricusazione dei periti sono gli stessi che i motivi di ricusazione dei giudici (V. Art. 116 del Codice di proc. civ.).

c) Del giuramento. (Art. 259 del Cod. di proc. civ.) — Dopo la nomina dei periti, il giudice delegato, sull'istanza di una delle due parti, premessa la citazione dell'altra e dei periti, riceve il giuramento di questi, stabilisce il luogo, il giorno e l'ora in cui essi cominciano le loro operazioni e, quando ne facciano domanda, determina la somma da depositarsi nella cancelleria anticipatamente, per le spese.

La forma del giuramento è così stabilita (Legge 30 giugno 1876, verbale di giuramento): "Fatto entrare il perito, e prima di pre"stare il giuramento, il Consigliere lo ha ammonito, rammentan-

" dogli l'importanza morale dell'atto, il vincolo religioso che i " credenti contraggono per esso innanzi a Dio, e l'obbligo di di-

" credenti contraggono per esso innanzi a Dio, e l'obbligo di di-" chiarare la verità, e gli ha ricordate le pene stabilite per la

falsa perizia in materia civile: Invitato a giurare ha detto: —
"Giuro di procedere fedelmente alle operazioni a me commesse

" nel solo scopo di far conoscere ai giudici la verità. "

Il perito che, dopo aver prestato giuramento, non comparisca nel giorno e nell'ora indicati per la esecuzione della perizia, può essere condannato alle spese ed al risarcimento dei danni (Art. 260).

- "La copia dell'ordinanza o della sentenza, nella parte che determina l'oggetto della perizia, e i documenti necessari, sono consegnati al perito non più tardi di giorni cinque da quello del giuramento, (Art. 261).
- d) Dei verbali d'accesso. I verbali d'accesso sono redatti in carta bollata da L. 3,60 per cause trattate dinanzi il Tribunale e le Corti d'appello, da L. 2,40 dinanzi le Preture. Alle operazioni han diritto di accedere le parti e di far segnare a verbale le loro osservazioni. I verbali possono essere compilati sul seguente modulo:

Il (giorno, mese ed anno) alle ore.... nel luogo... (indicazione esatta della località).

Il sottoscritto perito, in seguito ad incarico ricevuto da.... (Tribunale, Corte, Pretura) con sentenza o ordinanza del dì.... registrata il.... al n.º... emessa in causa tra.... (parti contendenti) prestato debitamente giuramento il dì..., si è recato nella predetta località per dare esecuzione ai lavori della perizia.

Sono intervenuti i Sig ... (nome delle parti presenti) i quali hanno esposti i seguenti rilievi:.....

Terminato il lavoro in questo luogo, ha chiuso il presente verbale alle ore... sottoscrivendolo e facendolo sottoscrivere dalle

parti presenti.

(Ovvero.) Non avendo potuto dar termine oggi ai lavori della perizia, ne ha rimandata la prosecuzione al giorno.... ore..., intendendosi le parti invitate ad intervenirvi, senza bisogno di istruzioni o notificazioni. Resta questo verbale chiuso alle ore... (Seguono le firme del perito e delle parti.)

e) Relazione ed onorari. — La Relazione va scritta in carta da bollo come i verbali di accesso (vedi lettera d). I piani, i tipi e i disegni occorrenti son presentati, prima della firma, al Ricevitore per il bollo straordinario (L. 0,50 sino a dm². 14; L. 1 sino a dm². 20; L. 2 sino a dm². 30; L. 4 per qualunque altra dimensione

maggiore; aggiunti sempre i due decimi).

La Relazione consta di un cappello contenente: a) copia della parte della sentenza disponente la perizia; b) indicazione della sentenza o dell'ordinanza che stabilisce il giorno del giuramento e il giorno e l'ora per l'inizio delle operazioni; c) breve estratto dei verbali di accesso indicanti i giorni in cui furono eseguite le operazioni, le ore impiegate, le persone intervenute che vi hanno assistito. Segue la relazione vera e propria; s'allegano i verbali d'accesso e la specifica.

La Relazione va firmata in calce dinanzi il Cancelliere all'atto del deposito e controfirmata in margine della prima pagina di

ogni foglio.

La specifica comprende: a) la vacazione per il giuramento e quella per il deposito della Relazione ed allegati relativi; b) le vacazioni occorse per le operazioni sopra luogo; quelle occorse per i lavori di tavolino; quelle occorse per compilare la Relazione; le indennità di trasferta; i diritti di pernottazione; la carta da bollo occorsa; i diritti di scritturazione da pagarsi alla cancelleria per la mezza firma che il cancelliere appone anch'esso ad ogni foglio della Relazione.

L'onorario ai periti (Art. 378 della tariffa annessa al decreto 23 dicembre 1865) per le operazioni a cui procedono per commissione delle autorità giudiziarie è regolato, per ogni vacazione (due ore) nel modo seguente:

- a) Agli ingegneri idraulici e civili, ai professori di chimica e dottori nelle varie scienze e notai, L. 5;
- b) Ai liquidatori ed arbitri; periti, geometri, stimatori giurati, calligrafi, farmacisti, droghieri, veterinari, saggiatori di oro ed argento, L. 4;

c) Agli altri periti, L. 2.

Nelle cause personali e mobiliari di competenza dei Pretori il cui valore non eccede L. 500, l'onorario ai periti di categoria a e b va ridotto di 1/4.

La indennità di trasferta (Art. 379) decorre se la località ove compionsi le operazioni è distante più di km. 2.50 dal luogo di residenza del perito e comprese le spese vive di trasporto e vitto si computa per ciaschedun chilometro percorso sia in andare che in tornare: L. 0,60 per i periti di categ. a; L. 0,60 per quelli di cat. b; L. 0,50 per quelli di cat. c. Se la distanza è percorribile in ferrovia i periti di cat. a hanno diritto al rimborso di un biglietto di 1a classe; quelli di cat. b e c al rimborso del biglietto di 2^a classe.

Quando siasi oltrepassata la distanza di 5 km. (Art. 380) l'indennità per trasferta ed altre spese non potrà essere rispettiva-

mente minore di L. 9: 7: 5.

Per distanze maggiori di km. 5 (Art. 381) la indennità non potrà mai superare il doppio di quella sopra stabilita tutte le volte che l'operazione siasi compiuta nella circoscrizione della Pretura in cui è residente il perito o in quelle confinanti.

Le indennità di alloggio o pernottazione decorrono allorquando le operazioni si esplicano fuori del Comune residenza del perito (Art. 382), e si commisurano rispettivamente in L. 6; L. 4,50; L. 3; non tenendo però conto (Art. 383) del giorno in cui le operazioni si sono iniziate e di quello in cui sono finite, amenochè, in quest'ultimo caso, non sia stato possibile e consti che non era possibile, senza grave disagio, il far ritorno alla propria dimora.

115. - Tariffa pei lavori d'ingegneria.

(Secondo la proposta del Collegio degli Ingegneri di Milano, 1882.)

1.2 Categoria (rilievi, misurazioni, descrizione e ogni altra

operazione preparatoria di giudizi, rapporti, o progetti).

Diete o vacazioni di 2 ore a L. 6 cadauna. — Una semplice visita, anche di durata <2 ore, 3 diete. — Per assenze >6 ore, L. 8 per indennizzo vitto, oltre le diete; in caso di pernottazione L. 12 (questi compensi non son dovuti se il committente fornisce vitto e alloggio). — Il tempo impiegato per andata e ritorno, e quello perduto senza colpa dell'ingegnere, si comprende nel computo della diete. — Non più di 5 diete per giorno di 12 ore; per le ore in più, diete addizionali.

Aiutanti e collaboratori, diete a L. 3; vitto e alloggio come

sopra.

Spese di trasferta secondo la nota esposta dall'ingegnere (posti di 1.ª classe); egualmente per le spese di canneggiatori, manovali, ecc.

Nei lavori di lunga durata sono ammesse le interruzioni, con diritto al rimborso delle spese di andata e ritorno alla residenza dell'ingegnere.

2.º Categoria (progetti edilizi, idraulici, stradali e industriali; direzione dei lavori e loro collaudo e liquidazione; stime di stabili e macchine; inventari, consegne e bilanci). a) Architettura. — Pel progetto di massima (relazione, preventivo sommario, disegni generali) 2%, della somma imposta come limite dal committente o, in sua mancanza, della somma preventivata. — Per calcolazione delle opere, trattative cogli intraprenditori, stesa di capitolati c altre operazioni preliminari all'esecuzione, 1% della somma definitivamente preventivata. — Per i dettagli di costruzione, direzione lavori e loro liquidazione, 2%, sul consuntivo. — Competenze separate per rilievi e operazioni accessorie, da calcolarsi come per la 1.ª categoria.

I suddetti onorari possono ridursi a $^{2}i_{2} \div ^{1}i_{2}$, quando si tratti di fabbricati rurali, o di case usuali, o di fabbriche di importo $> 1 \div 2$ milioni. – Possono invece elevarsi sino a $3 \div 4$ volte tanto, per opere di importo < L. 15000, ma di grande importanza

artistica.

Per semplici liquidazioni di lavori, $2\,^0/_0$ sino a L. 3000, $1\,^0/_0$ sul dippiù sino a L. 30000, $0.5\,^0/_0$ sul dippiù per somme maggiori.

b) Ingegneria civile. — Consegne: pei lavori da tavolo L. 6 all'ettaro sino a 20 ett., L. 5 per fondi da 20 a 80 ett., L. 4 da 80 a 150 ett., L. 3 per più di 150 ett., oltre le competenze per rilievi come alla 1.º categoria. — Bilanci: L. 2 all'ettaro per prospetti riassuntivi, più 3° l_0 sul cumulo debiti e crediti sino a L. 5000, e 1° l_0 sul dippiù per somme maggiori, oltre le competenze come sopra. — Stime: 1,20° l_0 sul valore sino a L. 3000, 0,6° l_0 sul dippiù sino a L. 30000, 0,30° l_0 sul dippiù per somme maggiori, quando la stima è basata sugli affitti; il doppio quando è basata sull'analisi del possibile ricavo; oltre le competenze come sopra.

Questi onorari possono ridursi sino a 1/2 per valori di più di 1 milione, od elevarsi sino al deppio in caso di divisioni, espro-

priazioni, ecc.

Progetti ferroviari e idraulici da valutarsi secondo la loro importanza.

- c) Ingegneria industriale. Invenzioni e applicazioni nuove, o progetti di creazione dell'ingegnere, da valutarsi discrezionalmente secondo i casi. Per gli impianti industriali ordinari: $4\,\%_0$ della spesa d'impianto sino a L. 10000, $3\,\%_0$ sul dippiù sino a L. 25000, $2\,\%_0$ sul dippiù sino a L. 50000, $1,50\,\%_0$ sul dippiù per somme maggiori, pel progetto di massima; la metà dei precedenti onorari per la perizia dettagliata, i contratti e tutte le operazioni preliminari dell'esecuzione; gli stessi onorari del progetto di massima per i disegni di dettaglio, la direzione lavori e la liquidazione. Competenze per rilievi, trasferte, ecc., come alla 1.ª categoria.
- Stime: 3/4, a 1/2 degli onorari assegnati ai progetti di massima, oltre le competenze. Inventari, consegne, come per gl'inge-gneri civili.
- 3.ª Categoria (consultazioni orali e scritte, sedute, giudizi arbitrali, trattative, stesa di contratti, ecc.)

Sedute non > 2 ore, L. 8 in casa, L. 10 fuori di casa, salvo casi speciali. — Arbitramenti, consultazioni, contratti, ecc., secondo i casi.

Spese per disegni e scritturazioni. — Scritturazioni semplici, L. 0,50 per foglio da 1000 lettere; tabelle, prospetti, ecc. L. 0,75 per foglio. — Metà di più, oltre a un diritto fisso di L. 10, per copie autenticate dall'ingegnere. — Disegni, L. 0,80 : 1,20 per ora impiegata.

116. — Riassunto delle tasse di Bollo e di Registro.

(Leggi 13 settembre 1874, 23 maggio 1876, 14 gennaio 1880, 29 giugno 1882, 14 luglio 1887.)

a) Tasse di bollo (soggette all'aumento di 2/10 di guerra. — Copie d'atti privati per l'Ufficio di Registro, bollo da L. 0,25. — Copie di atti pubblici per l'Ufficio di Registro, L. 0,50. — Private scritture per istromenti, affitti, contratti d'ogni specie; descrizioni e inventari atti a far prova fra le parti; copie di atti depositati in pubblici archivi, L. 1,00. — Atti che sotto qualsiasi denominazione si presentano innanzi alle Preture e si fanno per mezzo dei loro cancellieri ed uscieri, L. 2,00. — Atti che sotto qualsiasi denominazione si presentano innanzi a Tribunali civili, correzionali, di commercio, Corti d'appello e di Cassazione, o si fanno dei loro cancellieri ed uscieri, L. 3.

Atti pei quali è permesso il bollo straordinario o la marca

Quietanze, L. 0,10 per somme > L. 100, L. 0,05 per somme minori. — Avvisi L. 0,05. — Libri di contabilità da far prova di giudizio (giornali, inventari, ecc.) L. 0,10. — Avvisi d'asta, domande alle autorità, a uffici governativi e a pubbliche Amministrazioni, L. 0,50. — Domande ai Ministeri, Corte dei Conti, Consiglio di Stato L. 1,00. — Prospetti, liquidazioni, consegne, relazioni tecniche da presentarsi a Uffici governativi e pubbliche Amministrazioni (eccettuato il caso delle Preture e dei Tribunali come sopra), disegni e tipi a corredo; si apporrà il bollo proporzionale di L. 0,50 per fogli che misurino aperti fino a 14 dec. quadr.; L. 1,00 per fogli da 14 a 20 dmq.; L. 2;00, da 20 a 30 dmq. L. 4,00 per dimensioni maggiori.

b) Tasse di registro (soggette all'aumento dei 2/10 di guerra).

— Vendite di immobili 40/0, di mobili 20/0 del prezzo.

— Concessioni di diritti d'acqua a tempo indeterminato 40/0 sul canone cumulato per 20 anni.

— Vendite di prodotti agrari, bestiame, taglio dei boschi, vendite di merci fra commercianti 0,500/0.

Appalti per lavori o somministrazioni, sia fra privati che per pubbliche Amministrazioni 10/0. Atti e contratti contenenti obbligo

di somme e valori senza liberalità e senza che l'obbligo sia il corrispettivo d'una trasmissione non registrata, di mobili od immobili, 0,75% - Affitti e locazioni di stabili o mobili, contratti di colonia, mezzadrie, concessioni d'acqua a tempo determinato, 0,25 % del cumulo dei corrispettivi pattuiti. - Costituzioni di società, tassa graduale di L. 5 sino a L. 1000 di capitale, e L. 1 per ogni L. 1000 in più (oltre la tassa proporzionale per eventuale trasmissione di mobili od immobili). - Aumenti di capitale L. 2 sino a L. 1000, L. 1 per ogni L. 1000 in più. Divisioni di immobili fra soci o comproprietari, L. 2 e L. 1 come sopra; divisioni di mobili e valori L. 1 e L. 0,50. - Compromessi non contenenti obbligo di valori; nomine stragiudiziali di periti e arbitri; mandati e procure senza corrispettivo; inventari e descrizioni di cose locate, tassa fissa L. 3,00. - Atti in genere da presentarsi alle pubbliche Amministrazioni, tassa fissa L. 1.00 (per gli atti da produrre in giudizio o da inserire negli atti delle Cancellerie giudiziarie, la tassa è già compenetrata nel bollo di cui sopra).

INDICE ALFABETICO.

(I numeri si riferiscono alle pagine del testo.)

SAME DURANT ALPHAN

Abbeveratoi a rampa, 135. a vaschetta, 134. Acceleramento del catasto, 376. Accrescimento in peso degli animali. 206.

Acidità dei mosti e dei vini, 343. Acqua di irrig. - sua misura, 99.

- suo costo, 102, - sua quant., 100. - d' uso discontinuo ridotta a misura d'acqua

d'uso continuo, 100.

Acqua necessaria per l'alimentazione e la pulizia dell'uomo e degli animali, 135.

Acque - loro influenza sul valore dei fondi, 354.

che attraversano i fondi altrui, 404.

pubbliche - loro derivazione, 408.

Acidi - loro determinazione nei mosti e nei vini, 343.

Aggiunte al valor capitale, 364. Albicocchi - varietà raccomandabili, 316.

Albicocco - nozioni economicoagrarie, 314.

Alcoometria, 343.

Affienatura, 256.

Affittamento (parte estimat.), 358. Affitto (legislazione), 411.

Afidi delle piante - mezzi per combatterli, 317.

Agli - nozioni economico-agrarie, 280.

Agrumi - loro spese di imp., 121. loro produz. media, 310. Alimentazione del bestiame, 181. Allettamento dei cereali, 294.

Amministrazione e direzione dei fondi (spese correlat.), 203-261. Ammostatori, 225.

Ampiezza delle aziende rur., 355. dei fabbricati rur., 130. Analisi chimico-fisiologica delle principali sostanze fo-

raggere, 182. chimica dei principali

prodotti agrari, 236. chimica dei principali materiali fertilizz., 246.

del latte, 332. del vino, 341

Angina nei polli, 194. Anice - nozioni economico-agrarie, 284.

Animali domestici - loro formola

dentaria, 175. - dati princi-

pali sulla loro vita, 174. - loro età, 176.

loro peso vivo. 172. - loro malat-

tie, 193. - loro vizi redibitori, 195.

- loro produzione, 204.

Anitre - loro locali di ricovero, 134.

Annualità costanti anticip., 68. posticip., 69. crescenti e decres., 69.

Arabia - antiche unità di misura, 46.

Arachide - nozioni economico-agrarie, 232.

Aranceti - spese d'impianto. 122. - produz. media, 311. Aratri - loro prezzo d'uso, 219. Arature a trazione animale, 253.

a vapore, 220.

Archi, 152.

Asino, 174. Asparagio - nozioni economicoagrarie, 280.

Assicurazione dei fabbricati rurali, 164, 297. contro la grandine, 260, contro gli incen-

di, 297. contro la mortali-🕦 tà e gli infortuni

del best.,201-261. Attività della coltura, 355. Austria-Ungheria - misure e pe-

si, 30. unità di monete, 38.

Avena da seme, 272. da foraggio, 288.

Avvicendamenti, 292 Azoto - suo bilancio nel terreno, 234.

- concimi azotati, 241. в.

Bachi da seta - loro produz., 211. - uova contenutein un grammo, 211.

· loro allev., 212. - loro malattie, 214. Bacinelle per il latte, 227.

Bagano - come concime, 242. Barbabietole da zucchero, 282. da foraggio, 288.

Barelle per i trasp. di terra, 228. Battelmatt (formaggio', 339. Belgio · misure e pesi, 30.

- unità di monete, 30. Beneficio fondiario ed industriale, 68.

Bestiame, 166. Bigattiere, 134.

Bilanci all'uso lombardo, 382. Black rot, 301.

Bocca magistrale, 99. Bonificazione delle paludi (legi-

slazione), 410. Boschi, 317.

Botti - loro forma e misura, 138. - loro costo, 226.

Bottini, 137. Boudon e Suisses (formaggi), 336. Bovini - accrescim. di peso, 206.

. - alimentazione, 181. - dati principali sulla loro vita, 174.

età, 178.

Bovini - formola dentaria, 174. - malattie, 193.

- misure del corpo, 173. - peso vivo medio, 172.

 proporzione tra le varie parti del corpo, 207.

- prezzo d'uso, 201. - razioni normali, 189.

- produzione di latte, 209. - produzione di lavoro,216. produzione di letame, 201. Bozzoli, 211.

Braccia quadre toscane in m.2 (tavola di ragguaglio), 52. Brasile - misure e pesi, 30.

 unità di monete, 38. Brie (formaggio di....), 336. Brusone del riso, 296. Burro, 335.

Cachessia acquosa, 194. Cacciocavallo, 339. Calce, 147. Calcestruzzo, 147.

Caldaie a vapore (regolamento per il loro uso, 415.

Camere di abitaz. rurale, 131. Camera del latte o lattaia, 144. Canali di irrigazione, 102.

Canapa, 280. Cane - formola dentaria, 175.

- età, 180.

- dati principali sulla sua vita, 207.

Canneti, 123. Cantine, 140.

Capacità dei tini e delle botti, 137. Capitali rurali - classificazione. 53.

- fruttuosità, 54.

Capitale bosco, 84. Capitali ricorrenti in tre aziende

tipiche italiane, 262. Capitalizz, dei redditi rurali, 80.

Capitozze - loro produzione, 327. Capra, 111 Carbonizzaz, del legname, 329.

Carciofi, 280. Carico, trasposto e scarico dei

prodotti, 256. Carie o carbone dei cereali, 294.

o lupa dell'olivo, 306.

" del gelso, 310. Carne (produzione della), 206. Carriole a mano, 228.

Carri, 228.

Carrubo, 314. Case di abitazione rurale, 131. Casera o magazzino del for-

maggio, 146. Casirola o salatoio, 145.

Catasto, 373.

Cataste di legname - loro solidità, 328. Castagno e castagneto, 312-331.

Cavallo - accresc. di peso, 206.

- alimentazione, 181.

" - dati principali sulla sua

vita, 174. - età, 176.

" - eta, 176. " - formola dentaria, 175.

- malattie, 193.

peso vivo medio, 172.
prezzo d'uso, 201.
produz. di lavoro, 214.

" - produz. di letame, 204. " - vapore, 3.

Cavoli, 278.

Cave (loro stima), 372.

Ceci, 278.

Cedui a ceppata - loro produzione, 321.

Cedui a capitozza - loro produzione, 327.

Cedui sotto fustaia - loro produzione, 323.

Chester (formaggio), 338. Chiaritoi per l'olio, 142. Chilì - misure e pesi, 30.

unità di monete, 38. China - misure pesi, 30

" - unità di monete, 38. Cemento, 147. Centro di attività dell'azien-

da, 124. Centri di gravità, 124. Cilindratura o rullatura, 254. Ciliegio-notizie economico-agra-

rie, 314. Ciliegi - varietà raccomandabili, 316.

Cipolle, 280.

Circostanze estrinseche che hanno influenza sul valore dei fondi rustici, 355.

intrinseche che hanno influenza sul valore dei fondi rustici, 350.

che hanno influenza sulla posizione del fabbr. rurale, 127.

Cisterne, 135. Classamento catastale dei terreni, 379.

Classificazione catastale dei terreni, 377.

dei capitali rurali, 53. dei terreni, 351.

Cloruro potassico, 244. Cocomeri, 278. Coerenze e confini, 366, 402.

Colera nei polli, 145.

Coliche degli animali, 194. Colmate di monte, 92.

di piano, 90. Colonne di ghisa vuote, 149.

Colonia parziaria, 360. parziaria (parte estimativa), 360, 367.

Colombai, 134. Coltivatori, 220. Colonia parziaria (legislaz.), 412.

Colza, 282. Compra-vendita (legislaz.), 397. Composizione chimica dei prin-

cipali materiali fertilizzanti,

Composizione chimica dei principali prodotti agricoli, 236.

" chimico-fisiologica dei principali foraggi, 172.

Concimi e concimazioni, 234 azotati, 241.

fosfatici, 242. potassici, 243. Concimaie, 137.

Condizioni del mercato (loro influenza sul valore dei fondi rustici), 356.

Consegne e riconsegne, 380. Consistenza dei fabbr. rur., 195. delle murature, 147.

Conteggio di stima, 367. Conti fatti per le mercedi degli operai, 249.

operai, 249. Contratti agrari (legislaz.), 411. Contusioni e piaghe degli ani-

mali, 194. Coperture, 152.

Coppaie, 143. Cremometri, 334.

Crisalidi del baco da seta come concime, 242.

Correzione della ricchezza alcoolica dei vini, 344. Correzione dei mosti, 341. Corteccie concianti, 330. Costo unitario dei concimi, 244.

del bestiame, 201. dell'acqua di irrigaz., 102. complessivo dei fabbri-

cati rurali, 156. dei materiali da costruzione, 159.

del lavoro meccanico svi-77 luppato dall'uomo, 215.

del lavoro animale, 215. del lavoro meccanico sviluppato dal vapore, 217. unitario dei trasporti, 228.

di produz. del latte, 203. Costruzioni (distanza delle) dalle strade, 111. Costruzione in confine di pro-

prietà, 402. Costruzioni per l'industria casearia, 144.

per l'industria enotecnica, 137. per l'industria olearia, 142.

Cotone, 282. Cubatura delle botti e dei tini, 138. Cubatura dei fusti delle piante legnose, 324.

Cubature dei fusti in rapporto a quello dei rami, 326.

Cucina o casone per il caseificio, 145.

Cucine per le abitazioni ru-rali, 131. Cuoiaccioli per concime, 242.

D.

Danimarca - misure e pesi, 30. - unità di misure, 38. Denunzie di miglioramenti, 376. Derivazione di acque pubbliche, 408.

Descrizione di un fondo rustico a scopo di stima, 366.

Detrazione da farsi alla produzione lorda nelle stime analitiche, 363, 368.

Diarrea negli animali, 194. Diaspis pentagona, 310. Dicanapulatrici, 225. Difterite nei polli, 195.

Dimensioni metriche delle principali misure di capacità, 2,

Dinamodo, 3.

Cuscuta, 296.

Direzione ed amministrazione (spese relative), 203-261.

Diritti prediali (loro stima), 369. Disposizione dei fabbricati rurali, 127.

Disposizione dei fondi rustici sua influenza sul valore venale. 354.

Distanza da strade, centri popolosi ecc. - sua influenza sul valore venale dei fondi, 355. da fiumi e torrenti - sua

influenza sul valore dei fondi, 356.

delle piantagioni dai confini, 401.

dei fabbricati dai confini, 402.

delle piantagioni dalle strade, 403.

Drenaggio, 96.

E.

Ebrei - ant. unità di misura, 45. - antiche monete, 48.

Economia diretta, 360. Edam (formaggio), 338. Egitto - misure e pesi, 30.

- unità di monete, 39. Egiziani - antiche unità di misura, 44.

- antiche monete, 48. Emilia - vecchie unità di mi-

sura, 18. Emmenthal, 339. Enfiteusi, 364.

Enotermi, 226.

Enobarometro di Houdart, 346. Espropriazioni per pubblica utilità, 406.

Equivalenti in fieno delle principali sostanze foraggere, 169. Erba medica, 286.

Erbai primaverili, 288.

estivi, 290.

autunno-invernali, 290.

Erpicatura, 253. Erpici, 220. Estirpatura, 254. Estratti catastali, 111.

Estratto secco nei vini, 346, Estimo rurale, 350.

Età del tornaconto per le piante a prodotto annuo variato, 85.

del cavallo, 176.

Età del bue, 178.

" della pecora, 179. del maiale, 180.

del cane, 180.

F.

Fabbr. rur. (generalità), 124.

" loro posizione, 124.
" loro disposizione,127.

" forma e config., 129. " ampiezza, 130.

" costo compless., 156.
" spese di conservaz. e

manutenz., 163. (parte estimat.), 353.

Fagioli, 276. Falciatrici, 222.

Falciatura, 256. Farina di carne (come conci-

me), 242. Fattori delle razioni tipiche, 181.

Fave da seme, 276.

ed avena da foraggio, 290. Fertilità del terreno, 350. Fico, 314.

Fienili, 136. Fillossera, 302. Filtri da vino

Filtri da vino. 426, Fien greco, 290. Finimenti ed attrezzi del bestia-

me, 201. Fognatura, 95.

Fondazioni, 149. Fontina (formaggio), 339. Formaggi - generalità, 335.

a pasta molle, 336.
a pasta dura, 333.
Forma e configurazione dei fabbricati rurali, 129.

Formola dent. degli animali, 175. Formole degli int. semplici, 58. degli int. composti, 58.

delle annualità, 68. di capitalizzazione dei

redditi rurali, 80. Formiche, 297. Forza virtuale del terreno o capitale terra, 84.

Fosforiti naturali, 242.

Fossi in confine di proprietà, 240. Francia - misure e pesi, 30. - unità di monete, 39.

Frantoi, 226. Frattura delle corna, 194. Frullini, 143.

Frumento, 272.

Frutti - varietà raccomand.,316. Fruttuosità dei capitali rur. 54. Fustaie - m.º di legname per ettaro, 324.

Fusti delle piante legnose - loro

cubatura, 334.

G.

Gelsi - spese di impianto, 120. - produzione media, 307.

" - malattie principali, 310. Germania - misure e pesi, 32.

- unità di monete, 39. Gestazione - sua durata, 174. Giacitura del terreno, 352. Giappone - misure e pesi, 32.

Giappone - misure e pesi, 32.
- unità di monete, 39.
Gommosi bacillare, 302.
Governo delle acque in pianu-

ra, 105. Governo delle acque in colli-

na, 107.

Grana lodigiano, 538. reggiano, 339. Granai, 136.

Grandine (stima dei danni), 371. Granoturco da seme, 274. Granturchino da foraggio, 290.

Grecia - antiche unità di misure, 55. - antiche monete, 48.

Grillo-talpe, 297. Gruyère (formaggio), 339. Gruppi riproduttori - loro quantità media per ettaro, 230.

Guado, 284.

H.

Haiti - misure e pesi, 32.
- unità di monete, 39.

I.

Imbrunimento delle foglie di vite, 302. Impastatrici per il burro, 227.

Impastatrici per il burro, 227. Incavallature, 154. Inclinazione dei tetti, 155.

Increm. legnoso (generalità), 319. Incremento delle piante da cima dolci, 390.

della gabberia dolce, 392.

delle piante da cima forti, 394.

della gabberia forte, 396. Industria casearia - costruzioni relative, 144.

attrezzi, 227. - prodotti,332.

enotecnica - costruzioni rela-

tive, 137.
- macchine
ed attrez-

zi, 225. prodotti, 341.

" olearia - costruzioni relative, 142. - macchine ed

Inghilterra - misure e pesi, 32.
- unità di monete, 39.

Infortuni celesti - loro quote medie, 362.

Inventari di consegna e riconsegna, 380.

Ipoteche (tasse ipotecarie), 399. Irrigazione - generalità, 98.

per fossatelli orizzontali, 103. ad ali e per sommer-

sione, 104.

Interesse dei capitali per un anno, 54.

" dei capitali per frazione d'anno, 55. dei capitali per n an-

ni, 58.

L.

Lana prodotta dalle pecore, 210. Latte - quantità prodotta dalle vacche, dalle pecore, dalle capre, 209.

, - sua composizione media, 332.

" necessario per l'allattamento dei vitelli, 191.

Latti butirrometri, 334. Latti-densimetro Quevenne, 333.

Laterizii, 146. Lavoro ottenibile dall'uomo e

suo costo, 214. dagli equini e suo co-

sto, 214. " dai bovini e suo costo, 216.

dalle macchine a vapore e suo costo, 217.

Lavori colturali - tempo necessario a compierli, 255. Lavori di raccolta - tempo necessario a compierli, 256. Lazio - antiche unità di mi-

sura, 26.

vecchie monete, 43.

Legge 1º marzo 1886 sulla perequazione fondiaria, 375.

Legname impiegato nelle costruzioni rurali, 148.

Lenticchie, 276.

Letame - diversi metodi per conteggiarlo, 204.

- sua composizione, 245.

Letamai, 137. Lettiera - quant. necessaria, 170.

Lettiera - quant necessaria, 170. Liguria - antiche unità di misura, 18.

antiche monete, 43.
Limoneti - spese d'impianto, 121.

- produzione, 310. Lino, 282. Lire toscane in lire italiane (tavola di ragguaglio), 52.

Lombardia - antiche unità di misura, 10.

- vecchie monete, 43. Lupini da seme, 276. come concime, 242.

Lupinella, 286.

Lussazioni, 194.

${f M}$

Macchine e strumenti (meccan. agr.), 214

, - loro locali di ricovero, 135.

" per la lavorazione del terreno, 219.

" per la prima manipolaz. dei prodotti, 222.

" per i trasporti, 228. " per il caseificio, 227.

per la enotecnica, 225. per l'oleificio, 226.

a vapore, 217.

Macelli per lavorare le sanse, 147. Macine da olio, 142. Maciulle per la canapa, 225.

Magazzino del formaggio, 146. Maiale, 174, 180. Mais, 274.

Malattie del bestiame, 193.

", delle piante erbacee, 294. " degli agrumi, 311.

del gelso, 310.
dell'olivo, 306.

della vite, 300.

Malta, 147. Mandorlo, 312. Maneggi, 216.

Mano d'opera necessaria per le costruzioni rurali, 157.

per il custodimento del bestiame, 202.

peri lavori colturali, 255. per i lavori di raccolta, 256.

" complessive per ettaro per le principali col-

ture, 258.

Mano d'opera - conti fatti per il pagamento delle mercedi, 249. Manutenzione dei fabbricati rurali, 163. Marcite, 181.

Marche - antiche unità di misura, 22.

" - vecchie monete, 43.

Mascarponi, 336. Materiali da costruzione, 146.

da colmata, 91. Mazzuolatura del terreno, 90.

Melo, 314-316. Mercedi degli operai, 249.

Meridionale adriatica - antiche unità di misura, 26.

vecchie monete, 43. mediterranea - vecchie monete, 43

, antiche unità di misura, 26.

Mietitura, 256. Mietitrici-legatrici, 223.

Miglio da seme, 274. " e panico da foraggio, 230. Miglioramenti fondiari, 87.

Misure del sistema metrico, 1. antiche italiane, 7.

dei principali Stati del mondo, 30.

" del mondo antico, 48. " delle acque di irrigazione, 99.

Monete antiche italiane, 43. , dei principali Stati del

mondo, 30. del mondo antico, 44.

Mosto - sua analisi, 341. Mostimetro di Gay Lussac, 342. Mosca olearia, 306. Motori idraulici, 218.

" a vapore, 217. Murature, 147. Muri di sostegno, 150. Muri ordinari, 151. " divisori (legislazione), 401.

N.

Nitrato potassico, 241.

Noce, 312. Noceiolo, 123-312.

Nomenclatura forestale, 318.

" lombarda per le piante legnose, 381. Norie o bindoli, 190.

Norvegia - misure e pesi, 34. - unità di monete, 40.

Numeri formali, 324.

Ο.

Oche, 134-210. Oidium, 300.

Olivi - Spese d'impianto, 119. - produzione media, 304.

malattie, 307.

Olive - conservazione, 142.

" - peso medio, medio rendimento, ecc., 306.
Olanda - misure e pesi, 34.

, - unità di monete, 40. Onorari per le perizie giudiziarie, 421.

, per i lavori di inge-

gneria, 422.

Orciai, 143. Orobanche, 296. Orzo da seme, 272.

da foraggio, 290. Ossa come concime, 243.

Ovili, 133.

Ovini - accrescimento, 206.
- alimentazione, 181.

. - dati sulla vita, 174. , formola dentaria, 175.

età, 179. malattie, 193.

" peso vivo, 172. Olivi produzione, 210.

vizi redibitori, 200.

P.

Pagliai, 136. Panelli, 241. Panico, 274. Patate, 238. Pascoli, 171.

Pecorino romano, 339. Perequazione fondiaria, 375.

Perfosfati, 243

Periodicità anticipate, 70. posticipate, 71. Perizie giudiziarie, 419. Periti (loro onorari), 421.

Pero, 314-1316.

Peronospora viticola, 301. delle patate, dei pomodori, ecc, 296.

Persia - misure e pesi, 34. - unità di monete, 40.

Perù - misure e pesi, 34. - unità di monete. Pesco, 314-316.

Peso di un m.3 di diverse sostanze e prodotti agricoli, 5.

vivo medio degli animali che si possono mante. nere in un'azienda rurale, 170.

vivo medio degli animali domestici, 172.

vivo derivato dalle misure del corpo, 173. vivo e morto degli ani-

mali, 208.

relativo delle diverse parti del corpo degli animali domestici, 209.

Piante in confine di proprietà,111. disposte in quadro e a

settonce, 232. erbacee(coltivazione), 272.

legnose - spese di impianto, 109.

legnose, nozioni di economia agraria, 297.

caratterizzanti i vari ter-

reni, 353. Piantamenti (tempo necess.), 254. Piemonte - antiche unità di misura, 8.

vecchie monete, 43.

Piselli, 278. Piuma, 210. Pollai, 134. Pomidori, 278.

Pompe travasatrici, 226.

idrauliche, 227. Porcili, 133.

Portogallo - misure e pesi, 34. - unità di monete, 41.

Popone, 278. Pozzi neri, 137. Presse idrauliche, 227.

Pressa-fieno, 223. Prezzi medi delle mercedi, 159.

Prezzi medi dei materiali da costruzione, 139.

Prezzo d'uso dei fabbricati, 155. del bestiame, 201. Profondità del terreno - sua in-

fluenza sul valore venale, 350. Produzione media foraggera, 168.

complessiva annua del bestiame in Italia, 206.

media annua delle 12 Regioni agrarie ital., 270.

del vino nel mondo,297. Prodotti del caseificio in Italia, 340.

del bestiame, 205. second. dei boschi, 329. Proprietà fondiaria (come tra-

passa), 397. Proscingamenti, 94. Provoloni, 339.

R.

Raccolta fieno, 222.

dei prod. erbacei, 257. dell'uva, 257.

" del legname, 257. Ragguaglio degli scudi censuari

milanesi in lire italiane, 50.

delle misure censuarie toscane col sistema metrico, 52.

degli scudi fiorentini in lire ital., 51.

tra la portata d'acqua d'irrigazione a minuto secondo e la portata in tempi diversi maggiori, 99.

Rape, 288. e avena da foraggio, 290.

Ravizzone, 282. Razione di mantenimento e di produzione. 170.

Razioni normali (loro fattori), 181. normali (come si costi-

tuiscono), 188. per buoi in riposo, 188.

p. buoi che lavorano, 191. per vacche lattifere, 192.

per vitelli, 192.

per cavalli, 192. per ovini e suini, 192.

per volat, da cortile, 193.

Regioni agrarie in Italia, 7. forestali, 318. Relazione di stima, 365.

Ripartizione della superficie nelle 12 Regioni agrarie ital., 270. Resine, 331.

Rincalzatura, 252. Ripiani o terrazze, 93.

Riso, 274. Robbia, 284. Robiole, 336.

Roma - antiche unitàdi misura,46 - antiche monete, 48.

Roquefort (formaggio), 338. Rotazioni agrarie, 292.

forestali, 111. Ruggine dei cereali, 295. Rulli, 220.

Rumania - misure e pesi, 34. - unità di monete, 41.

Ruota di irrigazione, 100. Ruote idrauliche, 218. Ruspa, 220-228.

Russia misure e pesi, 34. unità di monete, 41.

Saggina da seme, 274. Sagginella da foraggio, 290. Salici da pertiche, 327.

da vimini, 323. Salatoio o casirola, 145. Sangue in polvere (come conci-

me, 242.

Sarchiature, 252. Sardegna - antiche unità di mi-

sura, 28. vecchie monete, 43.

Sbrinz (formaggio), 339. Scale termometriche, 4, Scarificatori, 220.

Scavezzatrici della canapa, 225. Scassi, 251.

Scrematrici, 227.

Scoli e passaggio di acque attraverso fondi altrui, 404.

Scorie Thomas, 243. Scuderie, 131.

Scudi fiorentini in lire italiane, 5. Scudi censuari milanesi in lire italiane, 50.

Segale da seme, 272. Segale da foraggio, 290. Seme necessario per ettaro, 230. Seminagione, 254. Seminatrici, 222,

Servitù di luce e prospetto, 402.

Servitù dei fondi rustici (legislazione), 401. Sgranatoi per il mais, 224. Sicilia - antiche unità di misura, 28.

- vecchie monete, 43. Sistemazione dei terreni in pia-

nura, 106. dei terreni in collina, 107.

Sistemi di conduz. dei fondi, 355. Soccida (legislazione), 414. Solfato d'ammoniaca, 241.

potassico, 244. Solai, 152. Sommacheti, 122. Sommarione lombardo, 385.

Soprassuolo - suo valore, 84. Sottosuolo, 352. Spandifieni, 222.

Spagna - misure e pesi, 34. - unità di monete, 41.

Stracchino di Milano, 336. di Gorgonzola, 336.

Strettoi da vinaccie, 226. Stalle, 132.

Stagionatura del legname, 329. Statistica del bestiame in Ita-

lia, 166. del best.in Europa,167. della produzione vinaria, 297.

della produzione agraria in Italia, 270.

Stati Uniti - misure e pesi, 36. - unità di monete, 41. Stima dei fondi - generalità, 356.

indiretta o comparat., 356.

diretta empirica, 258. diretta razionale, 358.

dei fondi in affitto, 358. dei fondi a colonia par-

ziaria, 360. Stima dei fondi in economia diretta, 360.

dei fondi in enfiteusi, 361.

delle cave e miniere, 372. dei danni della grand., 371.

per espropriazioni temporanee, 372.

per espropriaz, stabili, 373.

delle servitù, 369.

Sughero, 330. Sulla, 286.

Susino, 314.

Svezia - misure e pesi, 36. · unità di monete, 42. Tabacco, 284. Tacchini, 134. Tariffe di estimo, 378. Tariffe d'ingegneria, 421-424. Tasse di bollo, 397-424. di registro, 397-424.

Termometria, 4. Terreni - classificazione, 351. Tetti, 154.

Tignola od alucita del frumento, 295.

Tignola dell'uva, 302. Timpanite o meteorismo, 193. Tini - loro forma e misura, 139.

, - loro costo, 226. Tinaie, 140. Topinanbur, 288.

Torchi da olio, 227. " da formaggio, 227. Torni o rotazioni forestali, 321. Torbiere (loro stima), 372.

Toscana - antiche unità di misure, 24. vecchie unità di mo-

nete. 43. Trascrizioni e volture, 399. Trasporto della forza a distanza, 218. Trebbiatrici, 224.

Trincia-foraggi, 225. Trifoglio pratense, 386. incarnato, 288.

Trita radici, 225. Tunisi - misure e pesi, 36. - unità di monete, 42.

Turchia - misure e pesi, 36. - unità di monete, 42.

Umbria - antiche unità di misura, 22.

- vecchie monete, 43. Uova - loro produzione, 210. Uraguay - misure e pesi, 36. - unità di monete, 42.

Ustillago maydis, 296 Usufrutto (stima dell'), 369. Uve da tavola maggiormente raccomandabili, 317.

V. Vacherin (formaggio), 336. Vagli ventilatori, 225. Valore del ceduo delle capitoz-

ze, 383. delle capitozze, 384.

delle piante d'alto fusto, 386.

delle piante fruttif, 388. Valutazione dei concimi, 244.

dei foraggi, 188. Vangatura, 252.

Veccie da seme, 276.

da foraggio, 290. Veneto - vecchie unità di misure, 14.

 vecchie monete, 43. Venezuela - unità di monete, 42. Vincolo forestale, 405.

Vincoli alla proprietà fondiaria, 401. Vino - produzione media nei vari

paesi del mondo, 297. Vigneti - spese di impianto, 114.

Viti - loro produz. media, 298. a sistema Vogherese, 118. maritate a sosteg. vivo, 110.

a sistema Casalese, 117. americane resistenti alla fil-

lossera, 303. Vizi redibitori per gli equini, 196. per i bovini, 198.

per gli ovini, 200. per i suini, 201.

Võlte, 151. Voltini. 151.

Volture catastali, 399.

w.

Wite rot o marciume bianco, 301. Würtemberg - misure e pesi, 36.

Zabbro gobbo, 295. Zafferano, 284. Zangole, 227. Zappature, 255. Zoppina epizootica, 194. Zucche, 278. Zuccheraggio dei mosti, 341.

ERRATA-CORRIGE.

Pag.	55	riga	5ª	Cr = C + Cr	si cor	reg	$ga C_1 = C + Cr$
a m	56	77	2a	$r \over 600$.		n	<u>r</u> 360
- "	101	77	42a	adaquati		,	adaquamenti
19	102	77	37a			77	aratorio
77	149	dopo	la	tab. 32 fondaz.,		77	34 fondaz., ecc.
n	155	77		" 33 Prezzo,		77	35 Prezzo, ecc.
77	188	riga	25a	$0,22 \times 3 + 0,09 \times 2$	+4,08	77 (0,22×3+0,09×2+4,80
77	197	77	7a	corruggio		n	corneggio
n	224	77	11a	hl. 20-25		77	hl. 15-20
77	229	77	5a			77	per 100
77	267	79	20a	Lire 450		17	Lire 450-460
77	316	77	8a	di Tours		77	di Jouy
77	316	77	36a	Asdem		77	Amsden
"	317	77	25ª	(ragna)		" (pidocchio sanguigno).



Pubblicati sino al 1º Dicembre 1896

La collezione dei MANUALI HOEPLI, iniziata col fine di volgarizzare le Scienze, le Lettere, le Arti e le Industrie, deve il suo grandissimo successo al fatto che ogni disciplina conserva in questi manuali tutto il rigore, tutta la precisione delle sue linee, e vi è condensata, nelle sue formole essenziali, colla massima brevità e la più scrupolosa esattezza, ed ha ormai conseguito, mercè la sua eccezionale diffusione, uno sviluppo di più che cinquecento volumi, per cui si è dovuto classificarla per serie, come segue:

Serie Scientifica, Storica, Letteraria, Giuridica e Linguistica (a L. 1,50 il volume)

pei MANUALI che trattano le scienze e gli studi letterari.

SERIE PRATICA (a L. 2 il volume)

pei MANUALI che trattano le industrie agricole, manifatturiere e gli argomenti che si riferiscono alla vita pratica.

SERIE ARTISTICA (a L. 2 il volume)

pei MANUALI cha trattano le arti e le industrie artistiche nella loro storia e nelle loro applicazioni pratiche.

SERIE SPECIALE

pei MANUALI che si riferiscono a qualsiasi argomento, ma che per la mole e per la straordinaria abbondanza di incisioni, non potevano essere classificati in una delle serie suddette, a prezzo determinato.

Tutti i Manuali Hoepli sono elegantemente legati in tela.

AVVERTENZA

Tutti i MANUALI HOEPLI si spediscono franco di porto nel Regno. — Chi desidera ricevere i volumi raccomandati, onde evitare lo smarrimento, è pregato di aggiungere la sopratassa di raccomandazione.

PROSPETTO ALFABETICO

DELLE MATERIE TRATTATE NEI 500 MANUALI HOEPLI

Si cerchi nel Catalogo sotto ciascuna delle voci indicate in questo prospetto.

AGRARIA

Abitazioni degli animali domestici - Agronomia - Alcool - Alimentazione del bestiame - Analisi del vino -Animali da cortile — Apicoltura — Bachi da seta — Cane - Cantiniere - Caseificio - Catasto - Cavallo - Chimica agraria - Cognac - Colombi domestici - Coltivazione piante tessili — Computisteria agraria — Concimi — Coniglicoltura — Contabilità agraria — Economia dei fabbricati rurali — Enologia e misurazione delle botti — Enologia domestica — Estimo rurale — Estimo dei terreni — Floricoltura — Frumento e mais - Frutta minori - Frutticoltura - Funghi e tartufi — Gelsicoltura — Humus — Igiene rurale — Igiene veterinaria — Insetti nocivi — Insetti utili — Latte, burro e cacio — Legislazione rurale — Macchine agricole — Maiale - Malattie crittogamiche delle piante erbacee - Malattie ed alterazioni dei vini — Mezzeria — Molini — Olivo ed olio — Olii vegetali, animali e minerali — Orticoltura — Panificazione - Piante e fiori - Piante industriali - Pollicoltura -Prato — Prodotti agricoli del Tropico — Prontuario dell'agricoltore — Selvicoltura — Tabacco — Triangolazioni topografiche e catastali — Uve da tavola — Vino — Viticoltura - Zootecnia.

AMMINISTRAZIONE PUBBLICA.

Catasto italiano — Codice doganale — Contabilità dello Stato — Contabilità comunale — Debito pubblico — Diritto amministrativo — Imposte dirette — Legge comunale e provinciale — Proprietario di case — Ricchezza mobile — Trasporti, tariffe, reclami ferroviari ed operazioni doganali.

ARCHEOLOGIA.

Amatore di oggetti d'arte e di curiosità — Antichità private dei romani — Araldica — Archeologia dell'arte — Architettura — Mitologia comparata, greca e romana — Monete greche — Monete romane — Numismatica — Paleografia — Paleoetnologia — l'ittura — Scoltura — Topografia di Roma antica — Vocabolarietto pei numismatici.

ARTE MILITARE.

Amatore d'oggetti d'arte e di curiosità — Duellante — Esplodenti — Pirotecnia — Scherma — Storia dell'arte militare — Telemetria — Ufficiale.

BELLE ARTI.

Amatore di oggetti d'arte e di curiosità — Anatomia pittorica — Architettura italiana — Arti grafiche fotomeccaniche — Calligrafia — Colori e pitture — Colori e vernici — Decorazione e industrie artistiche — Disegno — Disegno geometrico — Fabbricati civili di abitazioni — Fiori artificiali — Gioielleria, oreficeria — Litografia — Luce e colori — Marmista — Monogrammi — Ornatista — Pittura — Pomologia artificiale — Prospettiva — Ristauratore dei dipinti — Scoltura.

BESTIAME.

Abitazioni degli animali domestici — Alimentazione del bestiame — Animali da cortile — Cane — Cavallo — Colombi domestici — Coniglicoltura — Igiene veterinaria — Maiale — Orticoltura e mitilicoltura — Piscicoltura d'acqua dolce — Pollicoltura — Zoonosi — Zootecnia.

DIRITTO e LEGISLAZIONE.

Catasto italiano — Codici diversi — Codice doganale — Conciliatore — Digesto — Diritti e doveri dei cittadini — Diritto amministrativo — Diritto civile — Diritto commerciale — Diritto costituzionale — Diritto ecclesiastico — Diritto internazionale privato — Diritto internazionale pubblico — Diritto penale — Diritto romano — Imposte dirette — Ipoteche — Legge comunale e provinciale — Leggi usuali — Legislazione rurale — Mandato commerciale — Notaro — Ordinamento degli stati liberi d'Europa e fuori d'Europa — Ricchezza mobile — Testamenti — Proprietario di case.

ECONOMIA e COMMERCIO.

Assicurazione sulla vita — Computisteria — Computisteria agraria — Contabilità comunale — Contabilità dello Stato — Debito pubblico — Economia politica — Interesse e sconto — Logismografia — Mandato commerciale — Metrologia universale — Ragioneria — Ragioneria delle Cooperative di Consumo — Paga giornaliera (Prontuario della) — Ragioneria industriale — Scienza delle finanze — Scritture d'affari — Socialismo — Società di mutuo soccorso — Statistica — Tecnologia e terminologia monetaria — Trasporti, tariffe, reclami ferroviari ed operazioni doganali — Valori pubblici.

ELETTRICITÀ.

Cavi telegrafici sottomarini — Elettricista — Elettricità — Galvanoplastica — Illuminazione elettrica — Magnetismo ed elettricità — Telefono — Telegrafia — Unità assolute.

ERUDIZIONE, BIBLIOGRAFIA, ecc.

Amatore di oggetti d'arte e di curiosità — Bibliografia — Bibliotecario — Crittografia — Dizionario bibliografico — Enciclopedia — Errori e pregiudizi volgari — Grafologia — Paleografia.

FILOSOFIA e PEDAGOGIA.

Didattica — Estetica — Etica — Filosofia morale — Giardino infantile — Grafologia — Igiene scolastica — Logica — Logica matematica — Psicologia — Psicologia fisiologica.

FISICA e CHIMICA.

Acetilene — Acido solforico, nitrico, cloridrico — Adulterazione e fabbricazione degli alimenti — Alcool — Analisi del vino — Analisi volumetrica — Arti grafiche fotomeccaniche — Calore — Chimica — Chimica agraria — Chimico industriale — Cognac — Colori e vernici — Concimi — Conserve alimentari — Dinamica — Dizionario fotografico — Energia fisica — Esplodenti — Farmacista — Fisica — Fotocromatografia — Fotografia ortocromatica — Fotografia pei dilettanti — Fulmini e parafulmini — Gravitazione — Igroscopi, igrometri, umidità atmosferica — Infezione, disinfezione — Latte, burro — Luce e colori — Luce e suono — Meteorologia — Microscopio — Olii vegetali, animali e minerali — Ottica — Proiezioni fotografiche — Ricettario fotografico — Spettroscopio — Termodinamica — Tintore — Tintura della seta.

GEOGRAFIA.

Alpi — Atlanti — Cartografia — Climatologia — Cosmografia — Cristoforo Colombo — Dizionario alpino — Dizionario geografico — Esercizi geografici — Geografia classica — Geografia fisica — Mare — Naturalista viaggiatore — Prealpi bergamasche — Prontuario di geografia e statistica — Topografia di Roma antica — Vulcanismo.

INDUSTRIE TESSILI, LAVORI FEMMINILI, ecc.

Bachi da seta — Coltivazione e industria delle piante tessili — Concia delle pelli — Confezione d'abiti per signora — Disegno, taglio e confezione di biancheria — Filatura — Filatura della seta — Fiori artificiali — Gelsicoltura — Industria della seta — Macchine per cucire e ricamare — Piante tessili — Tessitore — Tintore — Tintura della seta.

INDUSTRIE DIVERSE.

Arti grafiche fotomeccaniche — Asfalto — Carta (Industria della) — Colori e vernici — Concia delle pelli — Falegname ed ebanista — Fiori artificiali — Fonditore in tutti i metalli — Gioielleria, oreficeria — Imbalsamatore — Industria della carta — Industria saponiera — Industria stearica — Litografia — Marmista — Meccanico — Metalli preziosi — Modellatore meccanico — Falegname ed ebanista — Operaio — Orologeria — Piante industriali — Piccole industrie — Pietre preziose — Pirotecnia moderna — Pomologia artificiale — Ragioneria industriale — Saggiatore — Stenografia — Tipografia — Tornitore meccanico — Vernici, lacche, mastici inchiostri da stampa, ceralacche e prodotti affini.

INGEGNERIA, COSTRUZIONI, ecc.

Arte mineraria — Calci e cementi — Cubatura dei legnami — Curve delle ferrovie e delle strade — Dinamica — Disegnatore meccanico — Disegno industriale — Dizionario tecnico — Fabbricati civili di abitazioni — Fognatura cittadina — Idraulica — Ingegnere civile — Lavori in terra — Leghe metalliche — Macchinista e fuochista — Macchinista e roccine e ricamare — Meccanica — Meccanico — Meccanismi (500) — — Modellatore meccanico — Molini — Momenti resistenti e pesi di travi metalliche — Peso dei metalli, ferri quadrati, ecc. — Prontuario dell'agricoltore e dell'ingegnere agronomo estimatore — Resistenza dei materiali — Riscaldamento e ventilazione — Siderurgia — Tempera e cementazione — Tornitore meccanico.

LETTERATURA.

Bibliografia — Dantologia — Dizionario bibliografico — Letteratura albanese, americana, danese, ebraica, egiziana, francese, greca, indiana, inglese, islandese, italiana, latina, norvegiana, persiana, provenzale, romana, spagnuola e portoghese, tedesca, ungherese — Letterature elleniche — Letterature slave — Omero — Shakespeare.

LINGUISTICA e FILOLOGIA.

Arabo volgare — Arte del dire — Dizionario Eritreo — Dizionario milanese — Dizionari diversi — Esercizi di traduzione di varie lingue — Esercizi greci — Esercizi latini — Filologia classica — Fonologia greca, italiana, latina — Glottologia — Grammatica albanese, francese, galla, greca, greca moderna, inglese, italiana, latina, olandese, rumena, russa, spagnuola, tedesca — Lingua gotica — Lingue dell'Africa — Lingue neolatine — Lingue straniere (Studio delle) — Metrica dei greci e dei romani — Morfologia greca — Morfologia italiana — Religioni e lingua dell'India inglese — Rettorica — Ritmica e metrica italiana — Sanscrito — Stilistica — Tigrè — Verbi greci anomali — Volapük.

MATEMATICHE.

Algebra complementare — Algebra elementare — Aritmetica pratica — Aritmetica razionale — Astronomia — Calcolo delle variazioni — Calcolo infinitesimale — Celerimensura — Compensazione degli errori — Determinanti — Disegno assonometrico — Disegno geometrico — Disegno di proiezioni ortogonali — Disegno topografico — Esercizi di algebra elementare, di calcolo infinitesimale, di geometria — Funzioni ellittiche — Geometria analitica, descrittiva, metrica o trigonometrica, pratica, proiettiva, pura — Gnomonica — Interesse e sconto — Logaritmi — Logica matematica — Metrologia universale — Prospettiva — Regolo calcolatore — Società di mutuo soccorso — Statica e sua applicazione agli strumanti metrici — Stereometria applicata allo sviluppo dei solidi — Telemetria — Termodinamica — Teoria dei numeri — Triangolazioni topografiche.

MEDICINA e CHIRURGIA.

Acque minerali e termali — Anatomia e fisiologia comparata — Anatomia microscopica — Anatomia topografica — Animali parassiti dell'uomo — Assistenza degli infermi —

Climatologia — Farmacista — Fisiologia — Igicae del lavoro, della vita pubblica e privata, igiene privata, pubblica, rurale, scolastica, veterinaria — Impiego ipodermico e dosatura dei rimedi — Infezione, disinfezione e disinfettanti — Materia medica moderna — Medicatura antisettica — l'sicologia fisiologica — Soccorsi d'urgenza — Zoonosi.

MUSICA.

Armonia — Cantante — Pianista — Storia della musica — Strumentazione — Strumenti ad arco e musica da camera.

NAVIGAZIONE.

Attrezzatura, manovra delle navi, ecc. — Costruttore navale — Doveri del Macchinista navale — Filonauta — Ingegnere navale — Macchinista navale — Marino.

RELIGIONE.

Bibbia — Diritto ecclesiastico — Mitologia comparata, greca, romana — Religioni e lingue dell'India inglese.

SPORT, GIUOCHI e COLLEZIONI.

Amatore di oggetti d'arte e di curiosità — Biliardo — Cacciatore — Cane (Allevatore del) — Cavallo — Ciclista — Codice cavalleresco — Dizionario filatelico — Dizionario dei termini delle corse — Duellante — Ginnastica (Storia della) — Ginnastica femminile — Ginnastica maschile — Ginochi ginnastici — Nuotatore — Proverbi sul cavallo — Scacchi — Scherma.

STORIA e CRONOLOGIA.

Paleoetnologia — Risorgimento italiano — Rivoluzione francese — Storia antica — Storia e cronologia medioevale e moderna — Storia dell'arte militare — Storia italiana.

STORIA NATURALE.

Anatomia e fisiologia comparata — Anatomia microscopica — Anatomia vegetale — Animali parassiti dell'uomo — Batteriologia — Botanica — Coleotteri — Colombi domestici — Cristallografia — Ditteri — Embriologia e morfologia italiana — Fisiologia — Fisiologia vegetale — Funghi e tartufi — Geologia — Imbalsamatore — Imenotteri, neurotteri, ecc. — Insetti nocivi — Insetti utili — Lepidotteri — Malattie crittogamiche delle piante erbacee coltivate — Microscopio — Mineralogia generale e descrittiva — Naturalista viaggiatore — Orticoltura e mitilicoltura — Paleoetnologia — Pietre preziose — Piscicoltura — Protistologia — Sismologia — Tabacco — Tecnica protistologica — Vulcanismo — Zoologia.

500 MANUALI HOEPLI

Pubblicati sino al 1º Dicembre 1896.

	L,	٠.
Abitazioni degli animali domestici, di U. BARPI,		
di pag. xvi-372, con 168 incisioni	4	_
Acetilene (L'), del Dott. Luigi Castellani, di pagine		
xvi-125	2	_
Acido solforico, Acido nitrico, Acido clori-		
drico (Fabbricazione dell'), del Dott. V. Vender. (In lavoro).		
Acque (Le) minerali e termali del Regno d'I-		
talia, di Luigi Tioli. Topografia — Analisi — Elenchi		
- Denominazione delle acque - Malattie per le quali		
si prescrivono — Comuni in cui scaturiscono — Sta-		
bilimenti e loro proprietarî — Acque e fanghi in com- mercio — Negozianti d'acque minerali, di pag. XXII-552.	5	50
Adulterazione e falsificazione degli alimenti,		
del Dott. Prof. L. Gabba, di pagine viii-211	2	
Agronomia, del Prof. Carega di Muricce, 3ª ediz.		
riveduta ed ampliata dall'autore, di pag. XII-210.	1	50
Alcool (Fabbricazione e materie prime), di F. Canta-		
MESSA, di pag. XII-307, con 24 incisioni	3	_
— Vedi anche Cognac.		
Algebra complementare, del prof. S. PINCHERLE:		
Parte I. Analisi algebrica, di pag. VIII-174	1	50
Parte II. Teoria delle equazioni, di pag. IV-169 con	4	F0
4 incisioni nel testo	1	90

. ~	ELENCO DEI MINIONEI HOEFEI.		
Alor	ebra elementare, del prof. S. Pincherle, 6ª edi-	L. 0	
Alge	one, di pag. viii-210	1 5	Ω.
_ V	ne, di pag. viii-210	10	·U
Alio	ghieri (Dante). — Vedi Dantologia.		
	nentazione, di G. Strafforello, di pag. viii-122.	0	
	edi anche Adulterazione alimenti — Conserve ali-	2 -	_
	miari — Frumento e mais — Funghi e tartufi		
	Latte, burro e cacio — Panificazione razionale.		
	neutazione del bestiame, di T. Poggi. (In		
	voro).		
	i (Le). di J. Ball, traduzione di I. Cremona, di	1.5	'n
_ pay	g. vi-120	1 0	J.O.
	atore (L') di oggetti d'arte e di curiosità, L. De Mauri, di 600 pag. adorno di numerose in-		
	ioni e marche. Contiene le materie seguenti: Pit-		
	ra Incisione — Scoltura in avorio — Piccola		
	oltura — Vetri — Mobili — Smalti — Ventagli —		
	bacchiere — Orologi — Vasellame di stagno —		
Ar	mi ed armature — Dizionario complementare di		
alt	ri infiniti oggetti d'arte e di curiosità	6.5	SO
	ministrazione. — Vedi Contabilità.	0 0	
-	disi del vino, ad uso dei chimici e dei legali, del		
	ott. M. Barth, con prefazione del Dott, I. Nessler,		
	duzione del Prof. D. F. C. Enrico Comboni, di		
	gine 142 con 7 incisioni intercalate nel testo	2 -	_
	disi volumetrica applicata ai prodotti commer-	-	
	li e industriali, di P. E. Alessandri, di pag. x-342		
	n 52 incisioni	4.5	ŝ
	atomia e fisiologia comparata, del Prof. R.	1 6	~
	ESTA, di pag. VII-218 con 34 incisioni	1.5	'n
	atomia microscopica (Tecnica di), del Prof. D.	1 6	,0
	RAZZI, di pag. XI-211, con 5 incisioni	1 5	'n
		1 0	70
Ana	atomia pittorica, di A. Lombardini, di pa-	2 -	
gli	ne vi-118, con 39 incisioni	4 -	_
Ana	atomia topografica (Compendio di), del Dott.		
	of. C. Falcone, di pag. xv-395, con 30 incisioni		
(VC	olume doppio)	0 -	_

L. c.
Anatomia vegetale, del Dott. A. Tognini, con molte
illustrazioni. (In lavoro).
Animali (Gli) parassiti dell'uomo, del Prof. F. Mercanti, di pag. 1v-179, con 33 incisioni 1 50
Animali da cortile, del Prof. P. Bonizzi, di pa-
gine XIV-238 con 39 incisioni
Antichità private dei romani, del Prof. W. Kopp,
traduzione con note ed aggiunte del Prof. N. Mo-
RESCHI, 2ª edizione, di pagine XII-130 1 50
RESCHI, 2ª edizione, di pagine XII-130 1 50 — Vedi anche Amatore d'oggetti d'arte e di curiosità
- Archeologia.
Apicoltura del Prof. G. CANESTRINI, 2ª edizione ri-
veduta di pag. IV-196, con 43 incisioni 2 —
Arabo volgare (Manuale di), di De Sterlich e Dib
Khaddag. Raccolta di 1200 vocaboli e 600 frasi più
usuali, 2ª edizione. (In lavoro).
Araldica (Grammatica), di F. TRIBOLATI, 3ª edizione,
di pag. vIII-120, con 98 incisioni e un'appendice sulle
"Livree "
Archeologia dell'arte, del Prof. I. GENTILE:
Parte I. Storia dell'arte greca, testo, 2ª edizione,
(esaurito).
" Atlante per l'opera suddetta, di 149 tavole,
indice 4 —
Parte II. Storia dell'arte etrusca e romana, testo,
2a ediz. di pag. IV-228 2 —
Atlante per l'opera suddetta, di 79 tavole,
indice
Architettura italiana, dell'Arch. A. Melani, Parte I.
Architettura Pelasgica, Etrusca, Italo-Greca e Ro-
mana. Parte II. Architettura Medioevale fino alla
Contemporanea, 2 vol., di pag. xviii-214 e xii-216, con
46 tavole e 113 figure, 2ª edizione 6 —
Aritmetica pratica, del Dott. F. Panizza, di pa-
gine vIII-188
Aritmetica razionale, del Prof. Dott. F. PANIZZA,
2ª ediz. riveduta di pag. x11-210

Armi e armature. — Vedi Amatore d'oggetti d'arte e di curiosità.	L	c.
Armonia (Manuale di), di G. BERNARDI. (In lavoro).		
Arte antica. — Vedi Amatore d'oggetti d'arte e di curiosità.		
Arté del dire (L'), del Prof. D. FERRARI, Manuale		
di retorica per lo studente delle Scuole secondarie, 3ª ediz corretta ed ampliata, di pag. XIII-246 con		
quadri sinottici	1	50
Arte mineraria, dell'Ing. Prof. V. ZOPPETTI, di pa-		
gine IV-192, con 112 figure in 14 tavole	2	_
Arti (Le) grafiche fotomeccaniche ossia la Elio-		
grafia nelle diverse applicazioni (Fotozincotipia, fotozincografia, fotolitografia fotocollografia, fotosilografia,		
la sincromia. ecc.), con un Dizionarietto tecnico e un		
cenno storico sulle arti grafiche; 2ª ediz. corretta ed		
accresciuta, con molte illustrazioni, di pag. VIII-197	_	
con 12 tavole illustrate	2	_
- Vedi anche Dizionario fotografico - Fotografia		
per dilettanti — Fotocromatografia — Fotografia		
$orto cromatica-Litografia-Ricettario\ fotografico.$		
Asfalto (L'), fabbricazione, applicazione, dell'Ing. E.	^	
RIGHETTI, con 22 incisioni, di pag. VIII-152	2	_
Assicurazione sulla vita, di C. Pagani, di pa-	_	
gine vr-151	1	50
Assistenza degli infermi nell'Ospedale ed in		
famiglia, del Dott. C. Calliano, 2ª edizione di pa-		F0
gine xxiv-448, con 7 tavole	4	50
- Vedi anche Igiene - Impiego ipodermico - Ma-		
teria medica — Medicatura antisettica — Soccorsi		
d'urgenza.		
Astronomia, di J. N. Lockyer, nuova versione libera		
con note ed aggiunte del Prof. G. CELORIA, 4ª ediz.,	1	50
di pagine xI-258 con 51 incisioni	1	w
tazione — Ottica — Spettroscopio.		
usione — Outen — Speuroscopio.		

Atlante geografico-storico dell'Italia, del Dott.	L.	c.
G. GAROLLO, 24 tavole con pagine viii-67 di testo e		
un'appendice	2	
Atlante geografico universale, di Kiepert, con		
notizie geografiche e statistiche del Dott. G. GAROLLO,		
9ª ediz. (dalla 81000 alla 90000 copia), con 26 carte, testo e indice alfabetico	9	
Attrezzatura, manovra delle navi e segnala-	-	
zioni marittime, di F. Imperato, di pag. XXII-360,		
con xv tavole litografate e 232 incisioni nel testo		50
- Vedi anche Costruttore navale - Doveri del mac-		
chinista navale — Ingegnere navale — Filonauta — Macchinista navale — — Marino.		
Bachi da seta, del Prof. T. Nenci, di pag. vi-276,		
3ª ediz. con 41 incisioni e 2 tavole. (In lavoro).		
— Vedi anche Gelsicoltara — Industria della seta		
— Tintura della seta.		
Balistica. — Vedi Esplodenti — Pirotecnia — Storia		
dell'arte militare antica e moderna.		
Batteriologia, dei Professori G. e R. CANESTRINI, 2 ^a ediz. in gran parte rifatta, di pagine x-274 con 37		
	1	50
incisioni		-
rassiti-Microscopio-Protistologia.		
Bestiame (II) e l'agricoltura in Italia, del Prof.	^	
F. Alberti, di pag. viii-312, con 22 zincotipie	2	00
Biancheria. — Vedi Disegno, taglio e confezione di biancheria — Macchine da cucire — Mono-		
grammi.		
Bibbia (Manuale della), di G. M. ZAMPINI, di pa-		
gine x11-308	2	50
Bibliografia, di G. Ottino, 2ª ediz., riveduta di pa-	_	
gine vi-166, con 17 incisioni	2	_
— Vedi anche Dizionario bibliografico. Bibliotecario (Manuale del), di Petzholdt, tradu-		
zione sulla 3ª edizione tedesca, di G. Biagi e G. Fu-		
MAGALLI, di pag. XX-364 con un'appendice di pag. 213.	7	50
- Vedi anche Bibliografia - Dizionario bibliografico.		

L. c.
Biliardo (Il giuoco del), di J. Gelli, di pag. xv-179
con 79 illustrazioni 2 50
con 79 illustrazioni
Borsa (Operazioni di). — Vedi Debito pubblico — Valori pubblici.
Botanica, del Prof. I. D. Hooker, traduzione del Prof. N. Pedicino, 4ª edizione, di pag. VIII-134, con
68 incisioni
Botti. — Vedi Enologia.
Burro. — Vedi Latte — Caseificio.
Cacciatore (Manuale del), di G. Franceschi, di pa-
gine vi-267, con 10 tavole e 14 incisioni 2 50 — Vedi anche Cane (Allevatore del).
Calci e Cementi (Impiego delle), per l'Ing. L. Maz-
zocchi, di pag. xii-212 con 49 incisioni 2 —
Calcolo infinitesimale, del Prof. E. PASCAL:
Parte I. Calcolo differenziale, di pag. IX-316 con 10
incisioni (volume doppio) 3 —
Parte II. Calcolo integrale, di pag. vi-318 con 15
incisioni (volume doppio) 3 —
- Vedi anche Esercizi di calcolo infinitesimale.
Calcolo delle variazioni (3ª parte del Calcolo in-
finitesimale), del Prof. E. Pascal. (In lavoro).
Calligrafia (Manuale di). Cenno storico, cifre nume-
riche, materiale adoperato per la scrittura e metodo
d'insegnamento, con 69 tavole di modelli dei principali
caratteri conformi ai programmi governativi del Pro-
fessore R. Percossi, con 35 fac-simili di scritture,
elegantemente legato, tascabile, con leggío annesso al
manuale per tenere il modello
Calore (II), del Dott. E. Jones, trad. di U. Fornari,
di pag. viii-296, con 98 incisioni (volume doppio) 3 —
Cane (Manuale dell'amatore ed allevatore del), di An-
GELO VECCHIO, di pag. xvi-403, con 129 inc. e 51 tav. 6 50
- Vedi anche Cacciatore.

Cantante (Manuale del), di L. Mastrigli, di pagine	
xii-132	-
Cantiniere. Lavori di cantina mese per mese, di A. Strucchi, di pagine viii-172. con 30 incisioni 2 -	
Carta (L'industria della), di L. Sartori, di pag. viii-326, con 106 incisioni e 1 tavola 5	0
Cartografia (Manuale teorico-pratico della), con un sunto sulla storia della Cartografia, del Prof. E. Gelcich, di pag. vi-257, con 37 illustrazioni 2 – Vedi anche Celerimensura — Disegno topografico — Telemetria — Triangolazione.	_
Caseificio, di L. Manetti, 2ª edizione, completamente rifatta da G. Sartori, di pagine iv-212, con 34 incis. 2 – Vedi anche Bestiame — Latte, burro e cacio.	_
Catasto (Il nuovo) italiano, dell'Avv. E. Bruni, di pag. vii-346 (volume doppio)	-
Cavallo (II), del Colonnello C. Volpini, 2 ^a edizione riveduta ed ampliata di pag. vi-165, con 8 tavole 2 50 — Vedi anche Dizionario termini delle corse — Proverbi.)
Cavi telegrafici sottomarini. Costruzione, immer-	
sione. riparazione, dell'Ing. E. Jona, di pag. xvi-338, con 188 fig. e 1 carta delle comunicazioni telegrafiche sottomarine	Э
Celerimensura (Manuale pratico di), e tavole loga-	
ritmiche a quattro decimali dell'Ing. F. Borletti, di pag. vi-148 con 29 incisioni	0
Celerimensura (Manuale e tavole di), dell'Ingegnere	
G. Orlandi, di pag. 1200 con quadro generale d'interpolazioni	_
Cemento. — Vedi Calci e cementi.	
Cementazione. — Vedi Tempera.	
Ceralacche Vedi Vernici e lacche.	
Chimica, del Prof. H. E. Roscoe, traduzione del Prof. A. Pavesi, di pagine vi-24, con 36 incisioni., 4ª edizione)

Chimica agraria, del Dott. A. Aducco, di p. viii-328.		c.
Chimico (Manuale del) e dell'industriale, ad uso	Z	00
dei Chimici analitici e tecnici, degli industriali, ecc.,		
del Dott. Prof. L. Gabba, 2ª edizione (In lavoro).		
Ciclista (Manuale del), di A. GALANTE, riccamente		
illustrato. 2ª ediz. interamente rifatta da Gustavo		
Macchi. (In lavoro).	-	
Climatologia, di L. De Marchi, di p. x-204, con 6 carte. — Vedi anche Igroscopi — Meteorologia.	1	50
Codici e leggi usuali d'Italia, riscontrati sul testo		
ufficiale coordinati e annotati dell'Avv. Luigi Franchi,		
raccolti in 2 grossi volumi. (In lavoro).		
Codice civile del Regno d'Italia, accuratamente		
riscontrato sul testo ufficiale, corredato di richiami e		
coordinato dal Prof. Avv. L. Franchi, di pag. 215.	1	50
Codice di procedura civile, accuratamente riscon-		
trato sul testo ufficiale, corredato di richiami e coordinato dal Prof. Avv. Luigi Franchi, di pag. 154.	1	50
Codice di commercio, accuratamente riscontrato	1	500
sul testo ufficiale, corredato di richiami e coordinato		
dal Prof. Avv. Luigi Franchi, di pagine 148	1	50
Codice penale, secondo il testo ufficiale. (In lavoro).		
Codice di procedura penale, secondo il testo uf-		
ficiale. (In lavoro).		
Codice di Marina Mercantile, secondo il testo		
ufficiale. (In lavoro). Codice penale militare e penale militare ma-		
rittimo, secondo il testo ufficiale. (In lavoro).		
Codice cavalleresco italiano (Tecnica del duello),		
opera premiata con medaglia d'oro, del Cav. J. GELLI,		
Sa ediz. riveduta di pag. xv-272	2	50
— Vedi anche Duellante.		
Codice doganale italiano con commento e note, dell'Avv. E. Bruni, di pag xx-1078 con 4 inc.	C	50
Cognac (Fabbricazione del) e dello spirito di vino	0	JU
Cugnac (rappricazione del) e dello spirito di vino		

e distillazione delle fecce e delle vinacce, di Dal Piaz-Di Prato, di pagine x-168, con 37 inc. 2

- Vedi anche Alcool.

BELLICO DEI MARCAEL ROBLEI.		10
	L.	с.
Coleotteri italiani, del Dott. A. Griffini, di pa- gine xvi-334 con 215 incisioni (volume doppio)	2	
		_
Colombi domestici e colombicoltura, del Prof.		
P. Bonizzi, di pagine vi-210, con 29 incisioni Vedi anche <i>Pollicoltura</i> .	2	_
Colori e la pittura (La scienza dei), del Prof. L.		
Guaita, di pag. 248	_	_
Colori e vernici, di G. Gorini, 3ª ediz. totalmente		
rifatta, per l'Ing. G. Appiani, di pag. x-282, con 13 inc. — Vedi anche Luce e colori — Vernici.	2	-
Coltivazione ed industrie delle piante tessili,		
propriamente dette e di quelle che danno materia per		
legacci, lavori d'intreccio, sparteria, spazzole, scope,		
carta, ecc., coll'aggiunta di un dizionario delle piante		
ed industrie tessili, di oltre 3000 voci, del Prof. M.		
A. Savorgnan D'Osoppo, di pagine XII-476, con 72 inc.	$\tilde{0}$	_
- Vedi anche Filatura - Tessitore.		
Compensazione degli errori con speciale ap-		
plicazione ai rilievi geodetici, di F. CROTTI,	0	
	2	
Compositore-Tipografo (Manuale dell'allievo), di S. Landi. — Vedi <i>Tipografia</i> , vol. II.		
Computisteria, del Prof. V. GITTI:		
Vol. I. Computisteria commerciale, 3ª ediz. di pa-		
	1	50
gine vi-168	1	50
Computisteria agraria, del Prof. L. Petri, di pa-		
gine vi-212	1	50
— Vedi anche Contabilità.		
Concia delle pelli ed arti affini, di G. Gorini,		
3ª edizione interamente rifatta dai Dott. G. B. Fran-	_	
CESCHI e G. VENTUROLI, di pag. 1x-210	2	_
Conciliatore (Manuale del), dell'Avv. G. PATTACINI.		
Guida teorico-pratica con formulario completo pel Con-		
ciliatore, Cancelliere, Usciere e Patrocinatore di cause.		
3ª edizione riveduta ed ampliata dall'autore e messa		
in armonia con l'ultima legge 28 luglio 1895, di pa-	2	

	_	
Concimi, del Prof. A. Funaro, di pag. vii-253 Vedi anche Humus.		c.
Confezione d'abiti per signora e l'arte del taglio, compilato da EMILIA COVA, di pag. VIII-91, con 40 tavole illustrative	3	_
cher i a.		
Coniglicoltura pratica, di G. LICCIARDELLI, con molte illustrazioni. (In lavoro).		
Conserve alimentari, di G. Gorini, 3ª ediz. interamente rifatta dai Dott. G. B. Franceschi e G. Venturoli, di pag. viii-256	2	_
Contabilità comunale, secondo le nuove disposizioni legislative e regolamentari (Testo unico 10 febbraio 1889 e R. Decreto 6 luglio 1890), del Prof. A. De Brun,		
di pag. viii-244		50
Contabilità generale dello Stato, dell'Avv. E. Bruni, pag. vii-422 (volume doppio)	2	
Cosmografia. Uno sguardo all' Universo, di B. M. La Leta. di pag. XII-197, con 11 incisioni e 3 tavole. Costituzione degli stati. — Vedi Diritti e doveri — Ordinamento.	1	50
- Orainamento. Costruttore navale (Manuale del), di G. Rossi, di		
pag. XVI-517, con 231 figure intercalate nel testo e 65 tabelle Vedi anche Attrezzatura navale — Ingegnere navale — Macchinista navale.		
Cristallografia geometrica, fisica e chimica,		
applicata ai minerali, del Prof. E. Sansoni, di pagine xvi-368, con 284 incisioni nel testo (vol. doppio). — Vedi anche Geologia — Mineralogia.		-
Cristoforo Colombo, di V. Bellio, con 10 incisioni,		
	1	50
Crittogame Vedi Malattie crittogamiche.		
Crittografia (La) diplomatica, militare e commerciale, ossia l'arte di cifrare o decifrare le corrispondenze segrete. Saggio del conte L. Gioppi. (In lavoro).		

	L.	c.
Cronologia. — Vedi Storia e cronologia.		
Cubatura dei legnami (Prontuario per la), di G.		
Belluomini, 3ª edizione aumentata e corretta, di pa-		
gine 204	2	50
— Vedi anche Falegname.		
Curiosità. — Vedi Amatore di oggetti d'arte e di curiosità.		
Curve. Manuale pel tracciamento delle curve delle		
Ferrovie e Strade carrettiere di G. H. Kröhnke, tra-		
duzione di L. Loria, 2ª edizione, di pagine 164, con		
1 tavola	2	50
Dantologia, di G. A. SCARTAZZINI, 2ª edizione. Vita		
ed Opere di Dante Alighieri, di pagine vi-408 (vo-	_	
lume doppio)		_
Debito (Il) pubblico italiano e le regole e i modi		
per le operazioni sui titoli che lo rappresentano, di		
F. Azzoni, di pag. viii-376 (volume doppio)	3	_
- Vedi anche Operazioni di borsa.		
Decorazione e industrie artistiche, dell'Archi-		
tetto A. Melani, 2 volumi, di pagine xx-460, con 118		
incisioni.		_
Determinanti e applicazioni, del Prof. E. PASCAL,	0	
di pag. vIII-330 (volume doppio)		_
di pag. VIII-330 (volume doppio)		
di pag. vIII-330 (volume doppio)	1	50
di pag. vIII-330 (volume doppio)	1	50
di pag. vIII-330 (volume doppio)	1	50 50
di pag. vIII-330 (volume doppio)	1	50 50
di pag. VIII-330 (volume doppio)	1	50 50
di pag. VIII-330 (volume doppio)	1	50 50
di pag. VIII-330 (volume doppio)	1 1 1	50 50 50
di pag. vIII-330 (volume doppio)	1 1 1	50 50 50
di pag. vIII-330 (volume doppio)	1 1 1	50 50 50
di pag. vIII-330 (volume doppio)	1 1 1	50 50 50
di pag. vIII-330 (volume doppio)	1 1 1	50 50 50

Divide civile (Compandie di) del Dref C I	L.	c.
Diritto civile (Compendio di), del Prof. G. Loris, giusta i programmi governativi ad uso degli Istituti Tecnici,		
di pag. XVI-336 (volume doppio).	3	_
di pag. xvi-336 (volume doppio)		
рад. VIII-128	1	50
pag. VIII-128		
civile.		
Diritto commerciale italiano, di E. Vidari, di		
pag. x.514 (volume doppio)	3	_
Diritto comunale e provinciale. — Vedi Diritto		
amministrativo — Legge comunale — Conțabilità comunale.		
Diritto costituzionale, di F. P. Contuzzi, 2º ediz.,		
di pag. xvi-370 (volume doppio)	3	_
Diritto ecclesiastico, di C. Olmo, di pagine xii-472		
(volume doppio)	3	_
Diritto internazionale privato, dell'Avv. Prof. F.		
P. Contuzzi, di pag, xvi-392 (volume doppio)	3	-
Diritto internazionale pubblico, dell'Avv. Prof. F.		
P. Contuzzi, di pag. xii-320 (volume doppio)		_
Diritto penale, dell'Avv. A. Stoppato, di p. viii-192.	1	50
- Vedi anche Codice penale - Codice di procedura penale - Codice penale militare e penale militare		
maritimo.		
Diritto romano, del Prof. C. FERRINI, di pag. VIII-132.	1	50
Disegnatore meccanico e nozioni tecniche generali	-	-
di Aritmetica, Geometria, Algebra, Prospettiva, Resi-		
stenza dei materiali, Apparecchi idraulici, Macchine		
semplici ed a vapore, Propulsori, per V. Goffi, 2ª	_	
edizione riveduta, di pag. xxi-435, con 363 figure	b	
Disegno. I principii del Disegno. del Prof. C. Boito,	0	
3ª edizione, di pag. Iv-206, con 61 silografie Vedi anche Monogrammi — Ornatista.	2	_
Disegno assonometrico, del Prof. P. Paoloni, di		
pag. IV-122 con 21 tavole e 23 figure nel testo	2	
Disegno geometrico, del Prof. A. Antilli, di pa-	Ī	
gine viii-88, con 6 fig. nel testo e 27 tav. litogr., 2ª ediz.	2	

Disegno industriale, di E. Giorli. Corso regolare	L.	c.
di disegno geometrico e delle proiezioni. Degli sviluppi delle superfici dei solidi. Della costruzione dei princi- pali organi delle macchine. Macchine utensili, di pa-		
gine VIII-218, con 206 problemi risolti e 261 figure .	2	
Disegno di projezioni ortogonali, del Prof. D. Landi, di pag. viii-152. con 132 incisioni	2	_
Disegno topografico, del Capitano G. BERTELLI,		
2ª edizione di pagine vi-137, con 12 tavole e 10 in-		
cisioni	$\overline{2}$	
— Vedi anche Cartografia — Celerimensura — Pro- spettiva — Telemetria — Triangolazioni.		
Disegno, taglio e confezione di biancheria		
Manuale teorico pratico di), di E. Bonetti, con un		
Dizionario di nomenclatura, di pagine viii-216 con 40		
tavole illustrative	3	
- Vedi anche Confezione d'abiti.		
Disinfezione. — Vedi Infezione.		
Distillazione Vedi Alcool - Analisi del vino -	-	
Analisi volumetrica — Chimica agraria — Chimico — Cognac — Farmacista — Liquorista.		
Ditteri italiani, di Paolo Lioy (Entomologia III),		
di pag. vii-356, con 227 incisioni (volume doppio)	3	-
Dizionario alpino italiano. Parte 1ª: Vette e		
valichi italiani, dell'Ing. E. BIGNAMI-SORMANI. —		
Parte 2a: Valli lombarde e limitrofe alla Lombardia.		
dell'Ing. C. Scolari, di pag. xxii-310	3	90
- Vedi anche Alpi - Prealpi.		
Dizionario Eritreo (Piccolo) Italiano-arabo- amarico, raccolta dei vocaboli più usuali nelle prin-		
cipali lingue parlate nella colonia eritrea, di A. Al-		
	2	50
LORI, di pagine XXXIII-203	_	00
Lingue d'Africa — Tigré.		
Dizionario bibliografico, di C. Arlia, di pa-		
• 400	1	50
— Vedi anche Bibliografia — Bibliotecario.		

Dizionario filatelico, per il raccoglitore di fran-	L. c.
cobolli con introduzione storica e bibliografia, di J.	-
Gelli, di pag. lxiv-422	
Dizionario fotografico pei dilettanti e professionisti,	
con oltre 1500 voci in 4 lingue, 500 sinonimi, e 600	
formule, di L. Gioppi, di pag. viii-600, con 95 inci-	
sione e 10 tavole	7 50
Dizionario geografico universale, del Dott. G.	
GAROLLO, 4ª edizione completamente rifatta. Uscirà	
nell'autunno del 1896.	
Dizionario milanese-italiano e repertorio ita-	
liano-milanese, di Cletto Arrighi, di pag. 912, a due colonne. 2ª edizione	8 50
Dizionario tecnico in quattro lingue dell'Ing. E.	0 00
Weber, 4 volumi.	
vol. I. Italiano-Tedesco-Francese-Inglese, di pa-	
gine IV-336	4 -
gine 1v-336	
(In lavoro).	
vol. III. Français-Italien-Allemand-Anglais. (In	
lavoro'.	
vol. IV. English-Italian-German-French. (In lav.).	
Dizionario termini delle corse, di G. Volpini,	
di pag. 47	-
tedesca, inglese e francese, disposte in un	
unico alfabeto, 1 vol. di pag. 1200	
Dizionario volapük. — Vedi Volapük.	
Dogane Vedi Codice doganale - Trasporti e	
tariffe.	
Dottrina popolare, in 4 lingue. (Italiana, Francese,	
Inglese e Tedesca). Motti popolari, frasi commerciali	
e proverbi, raccolti da G. Sessa, 2ª edizione, di pa-	
gine IV-212	2 —
Doveri del macchinista navale e condotta della	
macchina a vapore marina ad uso dei macchinisti	
navali e degli Istituti nautici, di M. LIGNAROLO, di	2.50

Duellante (Manuale del) in appendice al Codice caval-
leresco. Opera premiata con medaglia d'oro e con
diploma d'onore, del Cav. J. Gelli, 2ª edizione, di
pag. viii-256, con 27 tavole 2 50
— Vedi anche Codice cavalleresco — Scherma.
Economia dei fabbricati rurali, di V. Niccoli, pag. vi-192
Economia politica, del Prof. W. S. Jevons, traduz.
del Prof. L. Cossa, 3 ^a ediz. riveduta di pag. xiv-174. 1 56
Elettricista (Manuale dell'), di G. Colombo e Ferrini,
di pag. viii-204-44, con 40 incisioni 4 -
Elettricità, del Prof. Fleeming Jenkin, traduzione
del Prof. R. Ferrini, di pagine viii-180, con 32 incisioni, 2 ^a ediz. (In lavoro).
Embriologia e morfologia generale, del Prof.
G. Cattaneo, di pag. x-242, con 71 incisioni 1 50
Enciclopedia Hoepli (Piccola), in 2 vol. di 3375 pag.
di due colonne per ogni pagina, con Appendice (146-
740 voci). L'opera completa elegantemente legata. 20 -
Energia fisica, di R. Ferrini, di pagine vi-108, con 15 incisioni
Enologia, precetti ad uso degli enologi italiani, del
Prof. O. Ottavi, 3ª edizione interamente rifatta da
A. STRUCCHI, con una Appendice sul metodo della
Botte unitaria pei calcoli relativi allo botti circolari,
dell'Ing. Agr. R. Bassi, di pag. xvi-291, con 29 inc. 2 -
 Vedi anche Alcool — Analisi del vino — Cantiniere Cognac — Liquorista — Malattie ed alterazioni
dei vini — Uva da tavola — Vino — Viticoltura.
Enologia domestica, di R. Sernagiotto, di pa-
gine VIII-223
Entomologia. — Vedi Animali parassiti — Apicol-
tura — Bachi da seta — Coleotteri — Ditteri ita-
liani — Imbalsamatore — Insetti nocivi — Insetti
utili — Lepidotteri italiani — Ortotteri.
Eritrea. — Vedi Dizionario eritreo, italiano-arabo-
amarico — Grammatica galla — Lingue d'Africa
- Prodotti agricoli del Tropico - Tigré-italiano.

L. c.
Errori e pregiudizi volgari, confutati colla scorta della scienza e del raziocinio da G. Strafforello,
di pag. IV-170
CHERLE, di pag. VIII-135, con 2 incisioni 1 50
- Vedi anche Algebra.
Esercizi di calcolo infinitesimale (Calcolo diffe-
renziale e integrale), del Prof. E. PASCAL, di pa-
gine xx-372 (volume doppio)
Esercizi di geometria, del Prof. Pincherle. (In lav.).
Esercizi di traduzione a complemento della
grammatica francese, del Prof. G. Prat, di
pagine vi-183
Esercizi di traduzione con vocabolario a
complemento della Grammatica tedesca,
del Prof. G. Adler, di IV-236
Esercizi geografici e quesiti, sull'Atlante geo-
grafico universale di R. Kiepert, di L. Hugues,
3ª edizione rifatta, di pag. VIII-208
Esercizi greci per la 4º classe ginnasiale in correla-
zione alle Nozioni elementari di lingua greca, del
Prof. V. INAMA; di A. V. BISCONTI, di pag. XXI-237. 1 50
Esercizi latini con regole (Morfologia generale), del Prof. P. E. Cereti, di pag. xii-332 1 50
Esplodenti e modo di fabbricarli, di R. Molina,
di pag. xx-300
- Vedi anche Pirotecnia.
Estetica, del Prof. M. Pilo, di pag. xx-260 150
Estimo dei terreni. Garanzia dei prestiti ipotecari
e dell'equa ripartizione dell'imposta, dell' Ing. P. Fi-
LIPPINI, di pag. xvi-328, con 3 incisioni 3 —
Estimo rurale, di F. CAREGA DI MURICCE, di pa-
gine VI-164
- Vedi anche Agronomia - Catasto - Celerimensura
- Disegno topografico - Economia dei fabbricati
rurali — Geometria pratica — Triangolazioni.
Etica, del Prof. L. Friso (In lavoro).
- Vedi anche Filosofia morale

71 P. W. 20 W. 1. 1.	L.	c.
Etnografia, di B. Malfatti, 2ª edizione interamente rifusa, di pag. vi-200	1	50
- Vedi anche Antropologia - Paleoetnologia.	1	00
Fabbricati civili di abitazione, dell'Ing. C. Levi,		
di pag. XII-385, con 184 incisioni	4	50
Fabbro. — Vedi Fonditore — Meccanico — Operaio		
— Tornitore.		
Falegname ed ebanista. Natura dei legnami, ma-		
niera di conservarli, prepararli, colorirli e verniciarli,		
loro cubatura, di G. Belluomini, di pag. x-138, con	_	
42 incisioni	2	
Farmacista (Manuale del), del Dott. P. E. Alessandri,		
di pagine XII-628, con 138 tavole e 80 incisioni ori-		
	6	50
ginali	Ü	
— Medicatura antisettica.		
Ferro. — Vedi 500 meccanismi — Ingegnere civile		
- Ingegnere navale $-$ Metalli $-$ Operaio $-$ Peso		
dei metalli — Resistenza materiali — Siderurgia —		
Tempera — Tornitore meccanico — Travi metallici.		
Ferrovie. — Vedi Codice doganale — Curve — Macchinista e fuochista — Trasporti e tariffe.		
Filatelia. — Vedi Dizionario filatelico.		
Filatura. Manuale di filatura, tessitura e lavorazione		
meccanica delle fibre tessili, di E. Grothe, traduzione		
sull'ultima edizione tedesca, di pagine viii-414 con		
	5	_
— Vedi anche Coltivazione delle piante tessili — Piante		
industriali-Tessitore.		
Filatura della seta, di G. Pasqualis. (In lavoro).		
Filologia classica, greca e latina, di V. INAMA,		
di pag. XII-195	1	50
Filonauta. Quadro generale di navigazione da diporto		
e consigli ai principianti, con un Vocabolario tecnico più in uso nel panfiliamento, del Capitano G. Olivari,		
di nac xvi-286	9	50

	L. c.
Filosofia Vedi Estetica - Etica - Filosofia mo-	
rale-Logica-Psicologia-Psicologia fisiologica.	
Filosofia morale, di L. FRISO, di pagine XVI-336	
(volume doppio)	3 —
- Vedi anche Etica.	
Finanze. — Vedi Debito pubblico — Scienza delle finanze — Valori pubblici.	
Fiori artificiali, Manuale del fiorista, di O. BALLE-	
RINI, di pag. XVI-278, con 144 incisioni e 1 tavola cro-	
matica a 36 colori	3 50
Fiori. — Vedi Botanica — Floricoltura — Orticoltura — Piante e fiori.	
Fisica, del Prof. Balfour Stewart, 5ª ediz. italiana	
interam. rifatta dal Prof. O. Murani, di pag. xii-292,	
	1 50
con 139 incisioni	
del Prof. O. Murani, di pag. xx-867, con 380 incisioni	
	5 50
e 3 tavole	
Fisiologia, di Foster, traduz. del Prof. G. Albini,	
3ª ediz. di pag. XII-158, con 18 incisioni	1 50
Fisiologia vegetale, del Dott. Luigi Montemartini,	
con illustrazioni. (In lavoro).	
— Vedi anche Anatomia vegetale.	
Floricoltura (Manuale di), di C. M. Fratelli Roda,	
di pag. viii-186, con 61 incisioni	2 -
di pag. VIII-186, con 61 incisioni	
coltura — Piante e fiori.	
Fognatura cittadina, dell'Ing. D. Spataro, di pa-	
gine x-684, con 220 figure e 1 tavola in litografia	
Fonditore in tutti i metalli (Manuale del), di G.	
Belluomini, di pag. 146, con 41 incisioni	2 -
— Vedi anche Operaio.	
Fonologia greca, del Prof. A. CINQUINI. (In lavoro).	
Fonologia italiana, del Dott. L. STOPPATO, di pa-	
gine VIII-102	1 50

The state of the s		-
Florelacia latina di C Correcti di per 200	L.	c.
Fonologia latina, di S. Consoli, di pag. 208	1	90
Fotocromatografia (La), del Dott. L. Sassi, di pagine xxi-138, con 19 incisioni	2	
Fotografia ortocromatica, del Dott. C. Bonacini,		
di pag. xvi-277 con incisioni e 5 tavole	3	50
Fotografia pei dilettanti. (Come il sole dipinge),		
di G. Muffone, di pag. XII-306, 3ª edizione rifatta ed		
aumentata, con 83 incisioni	2	_
Fotografia ed arti affini. — Vedi Arti grafiche —		
Dizionario Fotografico — Litografia — Proiezioni		
- Ricettario fotografico.		
Francobolli. — Vedi Dizionario filatelico.		
Frumento e mais, di G. Cantoni, di pag. vi-168, con		
13 incisioni	2	
13 incisioni		
con 96 incisioni	2	50
con 96 incisioni		
di pag. xvi-225, con 86 incisioni	2	
Frutti artificiali. — Vedi Pomologia artificiale.		
Fulmini e parafulmini, del Dott. Prof. E. CANE-		
STRINI, di pag. VIII-166, con 6 incisioni	2	_
Funghi (I) ed i tartufi, loro natura, storia, coltura,		
conservazione e cucinatura. Cenni di Folco Bruni,		
di pag. viii-184		_
Funzioni ellittiche, del Prof. E. Pascal, di pag. 240.	1	50
Galvanoplastica, ed altre applicazioni dell'elettrolisi.		
Galvanostegia, Elettrometallurgia. Affinatura dei me-		
talli, Preparazione dell'alluminio, Sbianchimento della		
carta e delle stoffe, Risanamento delle acque, Concia		
elettrica dalle pelli, ecc. del Prof. R. Ferrini, 2ª edizione, completamente rifatta, di pag. xii-292, con 45		
incisioni	4	_
Gelsicoltura, del Prof. D. Tamaro, di pag. xvi-175,		
e 22 incisioni	2	
— Vedi anche Bachi da seta.		
Geodesia. — Vedi Compensazione degli errori —		
Celerimensura — Curve — Disegno topografico —		
Geometria pratica — Telemetria — Triangolazioni.		

George 1: C Cross to local lab C C C		c.
Geografia, di G. Grove, traduzione del Prof. G. Gal-		
LETTI, 2ª edizione riveduta, di pagine XII-160, con 26		=0
incisioni	1	9U
Geografia classica, di H. F. Tozer, traduzione e	_	
note del Prof. I. GENTILE, 5ª ediz., di pag. IV-168.	1	50
Geografia fisica, di A. Geikie, traduzione sulla 6ª		
ediz. inglese di A. Stoppani, 3ª ediz., di pag. IV-132,		F 0
con 20 incisioni		oc
Geologia, di GEIKIE. traduzione sulla 3ª edizione in-		
glese di A. Stoppani, 3ª edizione di pag. vi-154, con		
47 incisioni	1	50
Geometria analitica dello spazio, del Prof. F.		
Aschieri, di pag. vi 196, con 11 incisioni	1	50
Geometria analitica del piano, del Prof. F.		
Aschieri, di pag. vi-194, con 12 incisioni		50
Geometria descrittiva, di F. Aschieri, 2ª edi-		
zione. (In lavoro).		
Geometria metrica o trigonometrica, del Prof.		
S. PINCHERLE. 4a edizione, di pagine IV-158, con 47		
incisioni	1	50
Geometria pratica, dell'Ing. Prof. G. EREDE, 2ª edi-		
zione riveduta, di pag. x-184, con 124 incisioni	2	_
- Vedi anche Disegno assonometrico - Disegno geo-		
metrico — Disegno topografico — Geodesia — Re-		
golo calcolatore — Statica.		
Geometria projettiva del piano e della stella,		
del Prof. F. Aschieri, 2ª edizione, di pag. vi-228, con		
86 incisioni		50
Geometria projettiva dello spazio, del Prof. F.		
ASCHIERI, 2ª edizione rifatta, di pagine vi-264, con 16		
incisioni		50
Geometria pura elementare, del Prof. S. Pin-		
CHERLE, 4ª edizione, di pagine VIII-159, con 112 in-		
		50
cisioni	Ē	
Giardino (II) infantile, del Prof. P. Conti, di pa-		
gine IV-214, con 27 tavole (volume doppio)	2	
gino it ari, con at cavore (volume dobbie)	0	

Ginnastica (Storia della), di F. VALLETTI, di pa-	L.	c.
gine viii-184	1	50
Ginnastica femminile, di F. Valletti, di pagine		
vi-112, con 67 illustrazioni	2	_
Ginnastica maschile (Manuale di), per cura di J.		
Gelli, di pag. viii-108. con 216 incisioni Vedi anche Giuochi ginnastici.	2	_
Gioielleria, oreficeria, oro, argento e platino,		
di E. Boselli, di pag. 336, con 125 incisioni	4	_
Giuochi ginnastici per la gioventù delle		
scuole e del popolo, raccolti e descritti, di F.		
Gabrielli, di pag. xx-218. con 24 tavole illustrative. Vedi anche Giardino infantile.	2	50
Glottologia, del Pr. G. DE GREGORIO, di pag. XXXII-318		
(volume donnio)	3	_
(volume doppio)		
- Lingue neolatine $-$ Sanscrito.		
Gnomonica ossia l'arte di costruire orologi		
solari, lezioni popolari di B. M. La Leta, di p. VIII-160.	1	50
— Vedi anche Orologeria.		
Grafologia. del Prof. C. Lombroso, con 470 fac-simili,		
di pag. v-245	3	50
Grammatica albanese, del Prof. V. LIBRANDI. (In		
lavoro).		
Grammatica araldica. — Vedi Araldica.		
Grammatica e dizionario della lingua dei		•
Galla (oromonica), del Prof. E. VITERBO.		
Vol I. Galla-Italiano, di pag. viii-152	2	50
Vol. II. Italiano-Galla, di pag. LXIV-106	2	50
Grammatica francese, del Prof. G. PRAT, di pa-		
gine xI-287	1	50
- Vedi anche Esercizi di traduzione - Letteratura.		
Grammatica greca. (Nozioni elementari di lingua		
greca), del Prof. INAMA, 2ª edizione di pag. xvi-208.	1	50
- Vedi anche Esercizi - Fonologia greca - Lette-		00
ratura — Morfologia greca — Verbi greci.		
Grammatica della lingua greca moderna, del		
Prof. R. Lovera, di pag. vi-154	1	50

		c.
Grammatica inglese, del Prof. L. Pavia, di p. XII-260. I Grammatica italiana, di T. Concari, 2ª edizione,	L	90
riveduta, di pag. xvi-230		50
- Vedi anche Fonologia italiana.	_	50
Grammatica latina, del Prof. L. Valmaggi, p. x-250. 1		50
— Vedi anche Esercizi latini — Fonologia latina —		00
Letteratura romana.		
Grammatica della lingua olandese, di M. Mor-		
GANA, di pag. vIII-224 (volume doppio) 8	3	
Grammatica e vocabolario della lingua ru-		
mena, del Prof. R. LOVERA, di pag. VIII-200 1	L	50
Grammatica ed esercizi pratici della lingua		
ebraica, del Prof. I. Levi. (In lavoro).		
Grammatica russa, del Prof. Voinovich, di pag. x-272		
(volume doppio)	3	_
Grammatica spagnuola, del Prof. L. Pavia, di		
pagine XII-194	L	50
- Vedi anche Letteratura.		
Grammatica tedesca, del Prof. L. PAVIA, di pa-		
gine xviii-254	L	50
Vedi anche Esercizi di traduzione Letteratura,		
Gravitazione. Spiegazione elementare delle principali perturbazioni nel sistema solare di Sir G. B. AIRY,		
traduzione, note ed aggiunte di F. Porro, con 50		
incisioni, di pag. xxii-176	1	50
Grecia antica. — Vedi Arte greca — Storia antica.		00
Humus (L'), la fertilità e l'igiene dei terreni		
culturali, del Prof. A. Casali. di pag. xvi-220	3	
- Vedi anche Concimi.		
Idraulica, del Prof. Ing. T. PERDONI. (In lavoro).		
Idroterapia. — Vedi Acque.		
Igiene Vedi Acque minerali - Fognatura citta-		
dina — Igiene del lavoro — Igiene vita pubblica		
e privata — Igiene privata e medicina popolare —		
Igiene rurale — Igiene scolastica — Igiene veteri-		
naria — Infezione, disinfezione e disinfettanti —		
Medicatura antisettica.		
Igiene del lavoro, di Trambusti A. e Sanarelli,)	50

Igiene della vita pubblica e privata, del Dott.		
G. Faralli, di pag. XII-250 ,	2	50
G. Faralli, di pag. xii-250 ,		
miglie, di C. Bock, traduzione di E. Parietti sulla		
7ª edizione tedesca, con una introduzione di G. Sor-	_	-0
MANI, di pag. XII-278	2	90
Igiene pubblica, del Dott. C. Gorini. (In lavoro).		
Igiene rurale, di A. CARRAROLI, di pagine x-470	_	
(volume doppio)	3	-
Igiene scolastica, di A. Repossi, 2ª edizione, di		
pag. IV-246	2	
Igiene veterinaria, del Dottor U. BARPI, di pa-		
gine vIII-228	2	-
Igroscopi, igrometri, umidità atmosferica, del		
Prof. P. Cantoni, di pag. XII-146, con 24 incisioni e		
7 tabelle	1	50
Illuminazione elettrica (Impianti di), dell'Ing. E.		
Piazzoli, 3ª ediz. interamente rifatta, con 300 incis.	6	50
Imbalsamatore (Manuale dell'), preparatore tassider-		
mista, di R. Gestro, 2ª ediz., riveduta, di pag. XII-148,		
con 38 incisioni	2	-
Imenotteri, Neurotteri, Pseudoneurotteri,		
Ortotteri e Rincoti italiani, del Dott. A. GRIF-		
FINI. (In lavoro).		
Impiego (L') ipodermico e la dosatura dei ri-		
medi. Manuale di terapeutica del Dott. G. Mala-	_	
CRIDA, di pagine 305	3	_
Imposte dirette (Riscossione delle), di E. Bruni, di		
pag. VIII-158	1	50
- Vedi anche Proprietario di case - Ricchezza mo-		
bile.		
Incisioni. — Vedi Amatore d'oggetti d'arte e di curiosità.		
Industria della carta, dell'Ing. L. SARTORI, di		
pag. vii-326, con 106 incisioni e 1 tavola	5	50
Industria della seta, di L. Gabba, 2ª edizione, di		
pag. IV-208		_

		-
Industria (L') saponiera, con alcuni cenni sull'in-	L.	c.
dustria della soda e della potassa. Materia prima e		
fabbricazione in generale. Guida pratica dell'Ingegnere		
E. Marazza, di pag. vii-410, con 111 figure e molte		
tabelle	6	_
Industria (L') stearica. Manuale pratico dell'Ing.	٠	
E. Marazza, di pagine 288, con 76 incisioni e con		
molte tabelle	5	
Infezione, disinfezione e disinfettanti, del Dott.	J	
Prof. P. E. Alessandri, di pagine viii-190, con 7		
incisioni	0	
	4	_
Ingegnere agronomo Vedi Prontuario.		
Ingegnere civile. Manuale dell'Ingegnere civile e		
industriale, di G. Coloмво, 15a ediz. (37°, 38° е 39°		
migliaio). (In lavoro).	=	=0
Il medesimo tradotto in francese da P. MARCILLAC.	Э	OU
Ingegnere navale. Prontuario di A. CIGNONI, di		
pagine xxxII-292, con 36 figure. Legato in tela L. 450,	_	
in pelle	b	50
Insetti nocivi, di F. Franceschini, di pag. viii-264,	_	
con 96 incisioni	2	
Insetti utili, di F. Franceschini, di pagine xii-160,		
con 43 incisioni e 1 tavola	2	-
Interesse e sconto, di E. GAGLIARDI di pag. VI-204.	2	_
Ipoteche (Manuale per le), del Prof. Avv. A. RABBENO,		
di pag. xvi-247	1	50
Ittiologia Vedi Ostricoltura - Piscicoltura -		
Zoologia, vol. II.		
Latte, burro e cacio. Chimica analitica applicata		
al caseificio, del Prof. SARTORI, di pagine x-162, con		
	2	
— Vedi anche Cascificio.		
Lavori in terra (Manuale di), dell'Ing. B. LEONI, di		
pag. XI-305, con 38 incisioni (volume doppio)	3	_
Lavori femminili. — Vedi Confezione d'abiti per		
signora e l'arte del taglio — Disegno, taglio e con-		
fezioni di biancheria - Macchine da cucire e da		
ricamare — Monogrammi — Ornatista.		

Legatore di libri, con molte illustrazioni dell'Ing. L. C. L. MAROCCHINO. (In lavoro).
Legge (La nuova) comunale e provinciale, annotata dall'Avv. E. Mazzoccolo, 3ª ediz., con l'aggiunta di due regolamenti e di due indici, di pag. viii-728. 4 50
Legge comunale (Appendice alla) del 22 e 23 luglio 1894, di E. Mazzoccolo, di pag. viii-256 . 2 —
Leggi usuali (Raccolta delle). (In lavoro). Leghe metalliche, del Prof. I. GHERSI. (In lavoro).
Legislazione rurale, secondo il programma governativo per gli Istituti Tecnici, dell'Avv. E. Bruni, di pag. xi-423 (volume doppio)
Legnami. — Vedi Cubatura dei legnami — Fale-
gname. Lepidotteri italiani, del Dott. A. Griffini, di pa-
gine xIII-248, con 149 incisioni
Letteratura albanese (Manuale di). del Prof. A. STRATICÒ, di pag. XXIV-280 (volume doppio) 3 —
Letteratura americana, di G. Strafforello, di pag. 158
Letteratura danese. — Vedi Letteratura norve- giana.
Letteratura ebraica, di A. Revel, 2 volumi, di pag. 364
Letteratura egiziana, del Dott. L. Brigiuti. (In lavoro).
Letteratura francese, del Prof. E. Marcillac, traduzione di A. Paganini, 2ª ediz., di pag. viii-184. 1 50 — Vedi anche Grammatica francese — Esercizi per la grammatica francese.
Letteratura greca, del Prof. V. INAMA, 11ª edizione, migliorata (dal 40° al 45° migliaio), di pag. vIII-234 . 1 50 — Vedi anche Esercizi greci — Filologia classica — Fonologia — Glottologia — Grammatica greca — Morfologia greca — Verbi greci.

	L.	c.
Letteratura indiana, del Prof. A. De GUBERNATIS,		
di pag. viii-159	1	50
di pag. viii-159		
di pag. viii-194	1	5 0
di pag. viii-194		
Letteratura islandese, del Prof. S. Ambrosoli. (In		
lavoro).		
Letteratura italiana, di C. Fenini, 4ª edizione, di		
	1	50
pag. vi-204		
liana.		
Letteratura latina Vedi Esercizi latini -		,
Filologia classica - Fonologia latina - Gram-		
matica latina — Letteratura romana.		
Letteratura norvegiana, di S. Consoli, di pa-		
gine xvi-272	1	50
gine xvi-272		
gine x-208	1	50
gine x-208		
pag. x-220	1	50
Letteratura romana, del Prof. F. RAMORINO, 4ª edi-		
zione riveduta e corretta (dal 13º al 17º migliaio), di		
pag. IV-320	1	50
Letteratura spagnuola e portoghese, del Prof.		
L. CAPPELLETTI, di pag. vi-206	1	50
- Vedi anche Grammatica spagnuola.		
Letteratura tedesca, del Prof. O. LANGE, tradu-		
zione di A. Paganini, 2ª edizione corretta, di pa-		
gine XII-168	1	50
- Vedi anche Esercizi tedeschi - Grammatica te-		
desca.		
Letteratura ungherese, di Zigany Arpad, di pa-		
gine XII-295	1	50
Letterature elleniche seriori, del Prof. A. Pas-		
DERA. (In lavoro).		
vol. I. Alessandrina e greco-romana d'occidentale.		
vol. I. Greco-romana orientale e bizantina.		

Letterature slave, di D. CIAMPOLI, 2 volumi:	L.	с.
I. Bulgari, Serbo-Croati, Yugo-Russi, di pag. IV-144.	1	50
II. Russi, Polacchi, Boemi, di pag. IV-142		
Libri e biblioteconomia. — Vedi Bibliografia —		00
Bibliotecario — Dizionario bibliografico — Paleo-		
grafia - Tipografia.		
Lingua araba. — Vedi Arabo volgare — Dizionario		
eritreo — Grammatica Galla — Lingue dell'Africa		
- Tigrè.		
Lingua gotica, grammatica, esercizi, testi, vocabolario		
comparato con ispecial riguardo al tedesco, inglese,		
latino e greco, del Prof. S. Friedmann, di pag. xvi-333.		
(volume doppio)		_
Lingue dell'Africa, di R. Cust, versione italiana		
del Prof. A. De Gubernatis, di pag. iv-110		50
Lingue neo-latine, del Dott. E. Gorra, di pag. 147.		
- Vedi Filologia classica — Glottologia.	1	00
Lingue straniere (Studio delle), di C. Marcel, ossia		
l'Arte di pensare in una lingua straniera, traduzione		
del Prof. Damiani, di pag. xvi-136		50
Liquorista. — (In layoro).	-	-
- Vedi anche Alcool - Cognac - Enologia.		
Litografia, di C. Doyen, di pag. viii-261, con S tavole		
in cromo e fototipia e un album fuori testo con 40		
figure di attrezzi, ecc., occorrenti al litografo		_
Logaritmi (Tavole di), con 5 decimali, pubblicate per		
cura di O. Müller, 5ª ediz., aumentata delle tavole		
dei logaritmi d'addizione e sottrazione per cura di		
M. RAINA, di pag. XXXIV-186		50
Logica, di W. Stanley Jevons, traduz, del Prof. C.		
Cantoni, 4ª ediz., di pag. viii-154, e 16 incisioni		50
Logica matematica, di C. Burali-Forti, di pagine		
vi-158	1	50
Logismografia, di C. Chiesa, 3a edizione, di pa-		
gine xiv-172		50
- Vedi anche Contabilità.		
Luce e colori, del Prof. G. Bellotti, di pag. x-157,		
con 24 incisioni e 1 tavola	1	50

I was a groupe di E Toyres traducione di II Ferranza		c.
Luce e suono, di E. Jones, traduzione di U. Fornari, di pag. VIII-336, con 121 incisioni (volume doppio).		
Macchinista e fuochista, del Prof. G. GAUTERO,		
6ª edizione, con aggiunte dell'Ing. L. Loria, di pa-		
gine xiv-180, con 24 incisioni e col testo della Legge		
sulle caldaie, ecc. (dal 10° al 12° migliaio)	2	
Macchinista navale (Manuale del), di M. LIGNAROLO,		
di pag. XII-404, con 164 figure	5	50
- Vedi anche Doveri del macchinista navale.		
Macchine agricole, del conte A. CENCELLI-PERTI,		
• 0	2	_
Macchine per cucire e ricamare, dell'Ing. AL-	_	-
FREDO GALASSINI, di pag. VII-230, con 100 incisioni .	2	50
Macchine. — Vedi Disegnatore meccanico — Doveri del macchinista — Il meccanico — Ingegnere		
civile — Ingegnere navale — Macchinista e fuochista		
- Macchinista navale - Meccanica - Meccanismi		
(500) — Modellatore meccanico — Operaio — Tor-		
nitore meccanico.		
Magnetismo ed elettricità, del Dott. G. Poloni,		
2ª ediz. curata dal Prof. F. Grassi, di pag. xiv-370,		
con 136 incisioni e 2 tavole	3	50
Maiale (II). Razze; Metodi di riproduzione, di alleva-		
mento, ingrassamento, commercio, salumeria. patologia		
suina, terapeutica. ecc., del Prof. E. MARCHI, 2ª edi-		
zione riccamente illustrata. (In lavoro).		
Mais. — Vedi Frumento e mais — Panificazione.		
Malattie crittogamiche delle piante erbacee		
coltivate, del Dott. R. Wolf, traduzione con note ed aggiunte del Dottor P. Baccarini, di pag. x-268,		
con 50 incisioni	2	_
Malattie ed alterazioni dei vini, del Prof. S. Cet-	_	
TOLINI, di pag. XI-138, con 13 incisioni		
Malattie trasmissibili. — Vedi Animali parassiti		
- Zoonosi.		
Mandato commerciale, del Prof. E. VIDARI, di		
nacina vi-160	1	50

Mare (Il), del Prof. V. Bellio. di pag. iv-140, con 6	L.	c.
tavole litografate a colori	1	50
Marino (Manuale del) militare e mercantile, di	-	00
DE AMEZAGA, con 18 xilografie, 2° edizione, con ap-		
pendice di Bucci di Santafiora. (In lavoro).		
Marmista (Manuale del), di A. Ricci, 2ª edizione, di		
рад. хи-154, con 47 incisioni	2	-
Materia medica moderna (Manuale di), del Dott.		
G. Malacrida, di pag. xi-761	7	50
Meccanica, del Prof. R. STAWELL BALL, traduz. del		
Prof. J. Benetti, 3ª edizione, di pag. xvi-214, con 89		
incisioni	1	50
Meccanico, di E. Giorli. Nozioni speciali di Aritme-		
tica, Geometria, Meccanica, Generatori del vapore,		
Macchine a vapore, Collaudazione e costo dei mate-		
riali, Doratura, Argentatura e Nichelatura, di pagine		
xII-234, con 200 problemi risolti e 130 figure	2	_
- Vedi anche Disegnatore meccanico - Disegno		
industriale — Macchinista e fuochista — Macchi-		
nista navale — Macchine agricole — Macchine da		
cucire e ricamare — Meccanismi (500) — Model-		
latore meccanico — Operaio — Orologeria — Torni-		
tore meccanico.		
Meccanismi (500), scelti fra i più importanti e recenti		
riferentisi alla dinamica, idraulica, idrostatica, pneu-		
matica, macchine a vapore, molini, torchi, orologerie ed altre diverse macchine, da H. T. Brown, tradu-		
zione italiana sulla 16ª edizione inglese, dall'Inge-		
gnere F. Cerruti, di pag. vi-176, con 500 incisioni		
nel testo (2ª edizione italiana)	9	50
Medaglie. — Vedi Monete greche — Monete romane	_	00
- Numismatica - Vocabolarietto pei numismatici.		
Medicatura antisettica, del Dott. A. Zambler, con		
prefazione del Prof. E. Triconi, di pag. xvi-124, con		
6 incisioni	1	50
Metalli preziosi (oro, argento, platino, estrazione,	-	55
fusione, assaggi, usi), di G. Gorini, 2ª edizione di pa-		
gine 196, con 9 incisioni	2	_
- Vedi anche Oreficeria - Saggiatore.	_	

Metallurgia. — Vedi Siderurgia.	L. c.
Meteorologia generale, del Dott. L. De Marchi,	
di pag. vi-156, con 8 tavole colorate	1 50
— Vedi anche Climatologia — Geografia fisica —	
Igroscopi e igrometri.	
Metrica dei greci e dei romani, di L. MÜLLER.	
tradotta dal Dott. V. Lami, 2ª edizione. (In lavoro).	
Metrologia Universale ed il Codice Metrico	
Internazionale, coll'indice alfabetico di tutti i	
pesi misure, monete ecc. dell'Ing. A. TACCHINI, di	
pagine xx-482	6 50
— Vedi anche Statica degli strumenti metrici.	
Mezzeria (Manuale pratico della) e dei varî sistemi	
della colonia parziaria in Italia, del Prof. Avv. A. Rab-	
	1 50
Micologia. — Vedi Funghi e Tartufi — Malattie	;
crittogamiche.	
Microscopia Vedi Anatomia microscopica - Ani	•
mali parassiti — Bacologia — Batteriologia — Mi- croscopio — Protistologia — Tecnica protistologica.	. `
Microscopio (II), Guida elementare alle osservazioni	10
di Microscopia, di Camillo Acqua, di pag. xii-226,	
con 81 incisioni	
Militaria. — Vedi Codice cavalleresco — Duellante	
- Esplodenti - Scherma - Storia arte militare	
Ufficiale (Manuale dell').	
Mineralogia. — Vedi Arte mineraria — Cristallo-	
grafia — Marmista — Metalli preziosi — Minera-	
logia generale — Mineralogia descrittiva — Orefi-	
ceria — Pietre preziose — Siderurgia.	
Mineralogia generale, del Prof. L. Bombicci, 2ª edi-	
zione, riveduta, di pag. xvi-190, con 183 incisioni e 3	
tavole cromolitogr	
Mineralogia descrittiva, del Prof. L. Bombicci.	
2ª ediz. di pagine IV-300, con 119 incisioni (volume	
doppio)	. 3 —

EDENICO DEI MANONEI HOEFEI.	T 4
Mitologia comparata, di A. De Gubernatis, 2 ^a ediz. di pag. viii-150. (Esaurito).	c.
Mitologia greca, di A. Foresti:	
Volume I. Divinità, di pag. VIII-264 1 &	50
Volume II. Eroi, di pag. 188 1 5	
Mitologia romana, di A. Foresti. (In lavoro).	
Mobili artistici Vedi Amatore di oggetti d'arte	
e di curiosità.	
Moda. — Vedi Confezioni d'abiti — Disegno, taglio	
e confezione biancheria — Fiori artificiali.	
Modellatore meccanico, falegname ed eba-	
nista, del Prof. G. Mina, di pag. xvii-428, con 293	
incisioni e 1 tavola 5 5	50
Molini (Industria dei), di C. Siber-Millot. (In la-	
voro).	
Momenti resistenti e pesi di travi metalliche composte. Prontuario ad uso degli ingegneri, architetti e costruttori, con 10 figure ed una tabella per la chiodatura, di E. Schenck, di pag. xi-188 3 5	50
Monete greche, di S. Ambrosoli, con numerose incisioni. (In lavoro).	
Monete romane, del Cav. F. GNECCHI, di pag. xv-182,	
con 15 tavole e 62 figure nel testo 1 5	50
— Vedi anche Metrologia — Numismatica — Paleo-	
grafia — Tecnologia monetaria — Vocabolarietto	
pei numismatici.	
Monogrammi, del Prof. A. Severi, 73 tavole divise	
in tre serie, le prime due di 462 in due cifre e la	-0
terza di 116 in tre cifre	UC
Morale. — Vedi Etica — Filosofia morale.	
Morfologia greca, del Prof. V. Bettei, di pag. xx-376	
(volume doppio)	
Morfologia italiana, del Prof. E. Gorra, di pagine vr-142	50
Mutuo soccorso. — Vedi Società di mutuo soccorso.	,0
Naturalista viaggiatore, di A. Issel e R. Gestro	
(Zoologia). di pag. VIII-144, con 38 incisioni 2 -	

Nautica Vedi Attrezzatura navale - Costruttor		c,
navale - Doveri del macchinista navale - Filo-		
nauta - Ingegnere navale - Macchinista navale -		
Marino — Nuotatore.		
Notaro (Manuale del), aggiunte le Tasse di registro.		
di bollo ed ipotecarie, norme e moduli pel Debito pub-		
blico, del notaio A. GARETTI, 2ª edizione, rifusa e		
ampliata, di pag. XII-340	3	50
Toda dilono a cottamoretti		
Numeri. — Vedi Teoria dei numeri.		
Numismatica, del Dott. S. Ambrosoli, 2ª edizione,		
corretta ed accresciuta, di pag. xv-250, con 120 fotoin-		
cisioni nel testo e 4 tavole	1	50
- Vedi anche Araldica - Archeologia - Metrologia		
— Monete greche — Monete romane — Paleografia		
- Tecnologia monetaria - Vocabolarietto pei nu-		
mismatici.		
Nuotatore (Manuale del), del Prof. P. Abbo, di pa-	_	
gine XII-148, con 97 incisioni		50
Olii vegetali, animali e minerali, loro applica-		
zioni, di G. Gorini, 2ª edizione, completamente rifatta	^	
dal Dott. G. Fabris, di pag. viii-214, con 7 incisioni,	2	_
Olivo ed olio, Coltivazione dell'olivo, estrazione, pu-		
rificazione e conservazione dell'olio, del Prof. A. Aloi,	0	
3ª ediz., di pag. XII-330, con 41 incisioni	3	_
Omero, di W. Gladstone. traduz. di R. Palumbo e	1	50
C. Fiorilli, di pag. xii-196	T	90
Operaio (Manuale dell'). Raccolta di cognizioni utili		
ed indispensabili agli operai tornitori, fabbri, calderai, fonditori di metalli. bronzisti aggiustatori e mecca-		
nici di G. Belluomini, 3 ^a edizione, di pag. xvi-216.	ຄ	
Operazioni doganali. — Vedi Codice doganale —	4	
Trasporti e tariffe.		
Oratoria. — Vedi Arte del dire — Rettorica — Sti-		
listica. — Veul Arte del aire — Rettorica — Sti-		
Ordinamento degli Stati liberi d'Europa, del		
Dott. F. Racioppi, di pag. viii-310 (volume doppio).		
Dott. F. Itaciorri, di pag. viii-sto (votune doppio) .	J	-

Ordinamento degli Stati liberi fuori d'Europa,	L. c
del Dott. F. Racioppi, di pag. viii-376 (vol. doppio).	3 -
Oreficeria. — Vedi Gioielleria — Metalli preziosi	0
- Saggiatore.	
Ornatista (Manuale dell'), di A. MELANI. Raccolta di	
iniziali miniate e incise, d'inquadrature di pagina, di	
fregi e finalini, esistenti in opere antiche di biblio-	
teche, musei e collezioni private. XXIV tavole in co-	
lori per miniatori, calligrafi, pittori di insegne, rica-	
matori, incisori, disegnatori di caratteri da stampa, ecc.,	
I ^a serie	4 -
- Vedi anche Decorazioni.	
Orologeria moderna, dell'Ing. GARUFFA, con 187	_
illustrazioni, di pag. viii-302, con 276 incisioni	5 -
- Vedi anche Gnomonica.	
Orologi artistici. — Vedi Amatore di oggetti d'arte	
e di curiosità.	
Orticoltura, del Prof. D. TAMARO, con 60 incisioni.	4 -
— Vedi anche Agricoltura.	
Ostricoltura e mitilicoltura, del Dott. D. CARAZZI,	
	25
- Vedi anche Piscicoltura.	
Ottica, di E. Gelcich, di pag. xvi-576, con 216 inc. e 1 tav.	
Paga giornaliera (Prontuario della), da cinquanta	
centesimi a lire cinque, di C. Negrin, di pag. 222.	
Paleoetnologia, di J. REGAZZONI, di pag. XI-252, con	
10 incisioni	1 5
- Vedi anche Geologia.	
Paleografia, di E. M. Thompson, traduz. dall'inglese, con aggiunte e note di G. Fumagalli, di pag. viii-156,	
con 21 incisioni nel testo a 3 tavole in fototipia	9 _
Panificazione razionale, di Pompilio, di pag. IV-126.	
- Vedi anche Frumento - Molini (Industria dei).	4 -
Parafulmini. — Vedi Elettricità — Fulmini.	
Parassiti. — Vedi Animali parassiti. Pedagogia. — Vedi Didattica — Giardino infantile	
— Ginnastica femminile e maschile — Giuochi in-	
fantili — Igiene scolastica.	
1 dieses Lycono scousticu.	

	L.	c.
Pelli. — Vedi Concia delle pelli.		
Pensioni. — Vedi Società di mutuo soccorso.		
Pesi e misure. — Vedi Metrologia universale —	Ю	
Statica e applicazione alla teoria e costruzione degli		
strumenti metrici — Tecnologia e terminologia mo-		
netaria.		
Peso dei metalli, ferri quadrati, rettangolari,		
cilindrici, a squadra, a U, a Y, a Z, a T e		
a doppio T, e delle lamiere e tubi di tutti i		
metalli, di G. Belluomini, di pag. xxiv-248	3	50
Pianista (Manuale del), di L. Mastrigli, di pag. xvi-112.	2	_
Piante e fiori sulle finestre, sulle terrazze e nei cor-		
tili. Coltura e descrizione delle principali specie di va-		
rietà, di A. Pucci, di pag. VIII-198, con 116 incisioni.	2	50
- Vedi anche Botanica - Floricoltura - Frutta		
minori — Frutticoltura.		
Piante industriali, coltivazione, raccolta e prepara-		
zione, di G. Gorini, nuova edizione, di pag. 11-144.	2	-
Piante tessili Vedi Coltivazione e industrie delle		
piante tessili.		
Piccole industrie, del Prof. A. ERRERA, di pa-		
gine xvi-136. (Esaurito, la 2ª edizione è in preparazione).		
Pietre preziose, classificazione, valore, arte del gio-		
jelliere, di G. Gorini, 2ª edizione, di pagine 138, con		
12 incisioni	2	-
Pirotecnia moderna, di F. Di Maio, con 111 inci-		
sioni, di pag. viii-150 ,	2	50
Piscicoltura (d'acqua dolce), del Dott. E. BETTONI,		
di pag. viii-318, con 85 incisioni	3	-
- Vedi anche Ostricoltura.		
Pittura. Pittura italiana antica e moderna, del Prof.		
A. Melani, 2 volumi, di pag. xx-164 e xvi-202, illu-		
strati con 102 tavole, di cui una cromolitografata e 11		
figure nel testo	6	_
figure nel testo		
dei) — Colori e vernici — Decorazione — Disegno		
- Luce e colori - Ornatista - Ristauratore dei		
dininti		

Poesia. — Vedi Arte del dire — Dantologia — Let- teratura — Omero — Rettorica — Ritmica — Shake- speare — Stilistica.	L.	c.
Pollicoltura, del March. G. Trevisani, 3ª edizione,		
	2	50
Pomologia artificiale, secondo il sistema Garnier-		
Valletti, del Prof. M. Del Lupo, pag. vi-132, e 44 inc.	2	_
Porcellane. — Vedi Amatore d'oggetti d'arte e di curiosità.		
Porco (Allevamento del) — Vedi Maiale.		
Prato (II), del Prof. G. Cantoni, di pagine 146, con 13 incisioni	2	_
Prealpi bergamasche (Guida-itinerario alle), com-		
presi i passi alla Valtellina, con prefazione di A. Stop-		
PANI, 2ª ediz., di pag. xx-124, con carta topografica e	0	
panorama delle Alpi Orobiche	3	_
- Vedi anche Alpi - Dizionario alpino.		
Pregiudizi. — Vedi Errori e pregiudizi.		
Previdenza. — Vedi Assicurazione sulla vita — Società di mutuo soccorso.		
Procedura civile e procedura penale. — Vedi		
Codice.		
Prodotti agricoli. — Vedi Agricoltura.		
Prodotti agricoli del Tropico (Manuale pratico		
del piantatore), del cav. A. Gaslini. (Il caffè, la canna		
da zucchero, il pepe, il tabacco, il cacao, il té, il dattero, il cotone, il cocco, la coca, il baniano, il banano, l'aloé,		
l'indaco, il tamarindo, l'ananas, l'albero del chinino,		
la juta, il baobab, il papaia, l'albero del caoutchouc,		
la guttaperca, l'arancio, le perle). Di pag. xvi-270.		_
Proiezioni (Le). Materiale, Accessori, Vedute a mo-	_	
vimento, Positive sul vetro, Proiezioni speciali poli-		
crome, stereoscopiche, panoramiche, didattiche, ecc.,		
del Dott. L. Sassi, di pag. xvi-447, con 141 incisioni.	5	
Prontuario dell'agricoltore e dell'ingegnere		
agronomo estimatore, del Prof. V. Niccoli. (In		
lavoro).		

Prontuario di geografia e statistica, di G. Ga-
ROLLO, pag. 62
Prontuario per le paghe. — Vedi Paghe.
Proprietario di case e di opifici (Manuale del).
Imposta sui fabbricati dell'Avv. G. Giordani, di pa-
gine xx-264
- Vedi anche Ipoteche.
Prosodia. — Vedi Metrica dei greci e dei romani — Ritmica e metrica razionale italiana.
Prospettiva (Manuale di), dell'Ing. C. CLAUDI, con 28
tavole. (In lavoro).
Protistologia, di L. Maggi, 2ª ediz., di pag. xvi-278,
con 93 incisioni nel testo (volume doppio) 3 -
- Vedi anche Anatomia microscopica - Animali pa-
rassiti — Batteriologia — Microscopio — Tecnica
protistologica.
Prototipi (I) internazionali del metro e del kilogramma
ed il codice metrico internazionale. — V. Metrologia.
Proverbi in quattro lingue. — Vedi Dottrina popolare.
Proverbi (516) sul cavallo, raccolti ed annotati
dal Colonnello Volpini, di pag. xix-172 2 50
Psicologia, del Prof. C. Cantoni, di pag. iv-158. (Esau-
rito, la 2 ^a edizione è in lavoro).
- Vedi anche $Estetica - Etica - Filosofia - Logica.$
Psicologia fisiologica, del Dott. G. MANTOVANI,
di pag. vIII-165, con 16 incisioni 1 50
Raccoglitore di francobolli Vedi Dizionario
filatelico.
Raccoglitore di oggetti d'arte. – Vedi Amatore
di oggetti d'arte.
Ragioneria, del Prof. V. GITTI, 3ª edizione riveduta,
di pag. viii-137, con 2 tavole 150
Ragioneria delle Cooperative di consumo (Ma-
nuale di), del Prof. Rag. G. Rota, di pagine xv-408
(volume doppio)
Ragioneria industriale, del Prof. Rag. ORESTE
BERGAMASCHI, di pag. vII-280 e molti moduli (volume
doppio)

	L.	c.
Reclami ferroviarii Vedi Trasporti e tariffe.		
Regolo calcolatore e sue applicazioni nelle		
operazioni topografiche, dell'Ing. G. Pozzi, di		
pag. xv-238 con 182 incisioni e 1 tavola	2	50
Religioni e lingue dell'India inglese, di R.		
Cust, tradotte dal Prof. A. De Gubernatis, di pa-		
gine IV-124	1	50
Resistenza dei materiali e stabilità delle co-		
struzioni, dell'Ing. P. Gallizia, di pag. x-336, con		
236 incisioni e 2 tavole	5	50
Rettorica, ad uso delle scuole, di F. CAPELLO, di pa-		
gine vi-122	1	50
Ricamo. — Vedi Disegno e taglio di biancheria —		
Macchine da cucire — Monogrammi — Ornatista.		
Ricchezza mobile (Imposta sui redditi di), dell'Av-		-0
vocato E. Bruni, viii-218	1	90
- Vedi anche Imposte dirette.		
Ricettario fotografico, del Dott. Luigi Sassi, di	2	
pag. vi-150	2	_
Riscaldamento e ventilazione degli ambienti		
abitati, del Prof. R. Ferrini, 2 vol., di pag. x-332, con 94 incisioni	1	
Riscossione imposte. — Vedi Imposte.	4	
Risorgimento italiano (Storia del), del Prof. F.		
	1	50
Bertolini, di pag. vi-154	1	00
Ristauratore dei dipinti, del Conte G. Secco-		
Suardo, 2 volumi, di pag. xvi-269, xii-362, con 47		
incisioni.	6	
incisioni		
Ritmica e metrica razionale italiana, del Prof.		
Rocco Murari, di pag. xvi-216	1	50
- Vedi anche Arte del dire - Rettorica - Stilistica.		
Rivoluzione francese (La) (1789-1799), del Prof.		
Dott. GIAN PAOLO SOLERIO, di page 19-176.	1	50

	_	-
Saggiatore (Man. del), di F. Buttari, di pag. viii-245.		c.
		50
con 28 incisioni	6	
Sanscrito (Avviamento allo studio del), di F. G. Fumi,		
2ª ediz. rifatta, di pag. xII-254 (volume doppio)	3	_
Saponeria, dell'Ing. E. MARAZZA Vedi Industria		
saponiera.		
Scacchi (Manuale del giuoco degli), di A. SEGHIERI,		
2ª edizione, di pag. xv-222, con 191 illustrazioni. (In		
lavoro).		
Scherma italiana (Manuale di), su i principii ideati		
da Ferdinando Masiello, di J. Gelli, di pag. viii-194,		
con 66 tavole	2	50
Scienza delle finanze, di T. CARNEVALI, di pa-		
gine IV-140	1	50
Scoltura. Scoltura italiana anticha e moderna, sta-		
tuaria e ornamentale dell'Arch. Prof. A. MELANI,		
di pagine xvIII-196, con 56 tavole e 26 figure inter- calate nel testo		
Scritture d'affari (Precetti ed esempi di), per uso	4	
delle scuole tecniche, popolari e commerciali, del Prof.		
D. Maffioli, di pag. viii-203	1	50
Selvicoltura, di A. Santilli, di pag. viii-220, e 46	-	00
	2	_
Sericoltura. — Vedi Bachi da seta — Gelsicoltura	7	
- Filatura - Industria della seta - Tintura della		
seta.		
Shakespeare, di Dowden, traduzione di A. Balzani,		
di pag. xII-242		50
Siderurgia (Manuale di), dell'Ing. V. ZOPPETTI, pub-		
blicato e completato per cura dell'Ing. E. GARUFFA,		
di pag. IV-368, con 220 incisioni	5	50
Sismologia, del Capitano L. GATTA, di pag. VIII-175,		
con 16 incisioni e 1 carta	1	50
— Vedi anche Vulcanismo.		
Smalto. — Vedi Amatore d'oggetti d'arte e di cu-		
mionità		

	1	
Socialismo, dell'Avv. G. Biraghi, di pag. xv-285		с.
(volume doppio)	3	_
Soccorsi d'urgenza, del Dott. C. Calliano, 3ª edi-		
zione di pagine XLI-299, con 6 tavole litografate	3	_
- Vedi anche Assistenza infermi - Igiene - Medi-	-	
catura antisettica.		
Società di mutuo soccorso (Manuale tecnico per		
le). Norme per l'assicurazione delle pensioni e dei		
sussidi per malattia e per morte, del Dott. G. GAR-		
DENGHI, di pag. vi-152	1	50
Sordomuto (Il) e la sua istruzione. Manuale per		
gli allievi delle scuole normali, maestri, genitori e		
filantropi, del Prof. P. FORNARI, con Appendice: Pe-		
dagogia generale pei sordomuti. (In lavoro).		
Spettroscopio (Lo) e le sue applicazioni, di		
R. A. Proctor, trad. con note ed aggiunte di F. Porro,		
di pag. vi-178, con 71 inc. e una carta di spettri.	1	50
	1	00
Spirito di vino Vedi Alcool - Cognac - Li-		
quorista.		
Stagno (Vasellame di). — Vedi Amatore di oggetti		
d'arte e di curiosità.		
d'arte e di curiosità.		
d'arte e di curiosità. Statica (Principi di) e loro applicazione alla teoria e costruzione degli strumenti me-	3	50
d'arte e di curiosità. Statica (Principî di) e loro applicazione alla teoria e costruzione degli strumenti metrici, dell'Ing. E. Bagnoli, pag. viii-252 con 192 inc.	3 1	50 50
d'arte e di curiosità. Statica (Principi di) e loro applicazione alla teoria e costruzione degli strumenti metrici, dell'Ing. E. BAGNOLI, pag. VIII-252 con 192 inc. Statistica, di F. VIRGILII, di pag. VIII-176	3 1	50 50
d'arte e di curiosità. Statica (Principi di) e loro applicazione alla teoria e costruzione degli strumenti metrici, dell'Ing. E. BAGNOLI, pag. VIII-252 con 192 inc. Statistica, di F. VIRGILII, di pag. VIII-176	3 1	50 50
d'arte e di curiosità. Statica (Principi di) e loro applicazione alla teoria e costruzione degli strumenti metrici, dell'Ing. E. Bagnoli, pag. viii-252 con 192 inc. Statistica, di F. Virgilli, di pag. viii-176 Stemmi. — Vedi Araldica. Stenografia, di G. Giorgetti e M. Tessaroli (se-	3 1	50 50
d'arte e di curiosità. Statica (Principi di) e loro applicazione alla teoria e costruzione degli strumenti metrici, dell'Ing. E. Bagnoli, pag. viii-252 con 192 inc. Statistica, di F. Virgilli, di pag. viii-176 Stemmi. — Vedi Araldica. Stenografia, di G. Giorgetti e M. Tessaroli (secondo il sistema Gabelsberger-Noë), 2ª ediz. (In lav.).	3 1	50 50
d'arte e di curiosità. Statica (Principi di) e loro applicazione alla teoria e costruzione degli strumenti metrici, dell'Ing. E. Bagnoli, pag. viii-252 con 192 inc. Statistica, di F. Virgilii, di pag. viii-176 Stemmi. — Vedi Araldica. Stenografia, di G. Giorgetti e M. Tessaroli (secondo il sistema Gabelsberger-Noë), 2ª ediz. (In lav.). Stereometria applicata allo sviluppo dei so-	3 1	50 50
d'arte e di curiosità. Statica (Principi di) e loro applicazione alla teoria e costruzione degli strumenti metrici, dell'Ing. E. Bagnoli, pag. viii-252 con 192 inc. Statistica, di F. Virgilii, di pag. viii-176 Stemmi. — Vedi Araldica. Stenografia, di G. Giorgetti e M. Tessaroli (secondo il sistema Gabelsberger-Noë), 2ª ediz. (In lav.). Stereometria applicata allo sviluppo dei solidi e alla loro costruzione in carta, del	1	50
d'arte e di curiosità. Statica (Principi di) e loro applicazione alla teoria e costruzione degli strumenti metrici, dell'Ing. E. Bagnoli, pag. viii-252 con 192 inc. Statistica, di F. Virgilli, di pag. viii-176 Stemmi. — Vedi Araldica. Stenografia, di G. Giorgetti e M. Tessaroli (secondo il sistema Gabelsberger-Noë), 2ª ediz. (In lav.). Stereometria applicata allo sviluppo dei solidi e alla loro costruzione in carta, del Prof. A. Rivelli, di pag. 90, con 92 incis. e 41 tav.	2	50
d'arte e di curiosità. Statica (Principi di) e loro applicazione alla teoria e costruzione degli strumenti metrici, dell'Ing. E. Bagnoli, pag. viii-252 con 192 inc. Statistica, di F. Virgilii, di pag. viii-176 Stemmi. — Vedi Araldica. Stenografia, di G. Giorgetti e M. Tessaroli (secondo il sistema Gabelsberger-Noë), 2ª ediz. (In lav.). Stereometria applicata allo sviluppo dei solidi e alla loro costruzione in carta, del Prof. A. Rivelli, di pag. 90, con 92 incis. e 41 tav. Stilistica, dei Prof. F. Capello di pag. xii-164	2	50
d'arte e di curiosità. Statica (Principi di) e loro applicazione alla teoria e costruzione degli strumenti metrici, dell'Ing. E. Bagnoli, pag. viii-252 con 192 inc. Statistica, di F. Virgilli, di pag. viii-176 Stemmi. — Vedi Araldica. Stenografia, di G. Giorgetti e M. Tessaroli (secondo il sistema Gabelsberger-Noë), 2ª ediz. (In lav.). Stereometria applicata allo sviluppo dei solidi e alla loro costruzione in carta, del Prof. A. Rivelli, di pag. 90, con 92 incis. e 41 tav.	2	50
d'arte e di curiosità. Statica (Principi di) e loro applicazione alla teoria e costruzione degli strumenti metrici, dell'Ing. E. Bagnoli, pag. viii-252 con 192 inc. Statistica, di F. Virgilii, di pag. viii-176 Stemmi. — Vedi Araldica. Stenografia, di G. Giorgetti e M. Tessaroli (secondo il sistema Gabelsberger-Noë), 2ª ediz. (In lav.). Stereometria applicata allo sviluppo dei solidi e alla loro costruzione in carta, del Prof. A. Rivelli, di pag. 90, con 92 incis. e 41 tav. Stilistica, dei Prof. F. Capello di pag. xii-164 Vedi anche Arte del dire — Rettorica.	2	50
d'arte e di curiosità. Statica (Principî di) e loro applicazione alla teoria e costruzione degli strumenti metrici, dell'Ing. E. BAGNOLI, pag. VIII-252 con 192 inc. Statistica, di F. VIRGILII, di pag. VIII-176 Stemmi. — Vedi Araldica. Stenografia, di G. GIORGETTI e M. TESSAROLI (secondo il sistema Gabelsberger-Noë), 2ª ediz. (In lav.). Stereometria applicata allo sviluppo dei solidi e alla loro costruzione in carta, del Prof. A. RIVELLI, di pag. 90. con 92 incis. e 41 tav. Stilistica, dei Prof. F. Capello di pag. XII-164 — Vedi anche Arte del dire — Rettorica. Storia antica. Vol. I. L'Oriente Antico, di I. GENTILE,	1 2 1	50 50
d'arte e di curiosità. Statica (Principî di) e loro applicazione alla teoria e costruzione degli strumenti metrici, dell'Ing. E. BAGNOLI, pag. VIII-252 con 192 inc. Statistica, di F. VIRGILII, di pag. VIII-176 Stemmi. — Vedi Araldica. Stenografia, di G. GIORGETTI e M. TESSAROLI (secondo il sistema Gabelsberger-Noë), 2ª ediz. (In lav.). Stereometria applicata allo sviluppo dei solidi e alla loro costruzione in carta, del Prof. A. RIVELLI, di pag. 90. con 92 incis. e 41 tav. Stilistica, dei Prof. F. Capello di pag. XII-164 — Vedi anche Arte del dire — Rettorica. Storia antica. Vol. I. L'Oriente Antico, di I. GENTILE,	1 2 1	50 50
d'arte e di curiosità. Statica (Principì di) e loro applicazione alla teoria e costruzione degli strumenti metrici, dell'Ing. E. Bagnoli, pag. viii-252 con 192 inc. Statistica, di F. Virgilii, di pag. viii-176 Stemmi. — Vedi Araldica. Stenografia, di G. Giorgetti e M. Tessaroli (secondo il sistema Gabelsberger-Noë), 2ª ediz. (In lav.). Stereometria applicata allo sviluppo dei solidi e alla loro costruzione in carta, del Prof. A. Rivelli, di pag. 90, con 92 incis. e 41 tav. Stilistica, dei Prof. F. Capello di pag. xii-164 — Vedi anche Arte del dire — Rettorica. Storia antica. Vol. I. L'Oriente Antico, di I. Gentile, di pag. xii-232	1 2 1	50 50
d'arte e di curiosità. Statica (Principì di) e loro applicazione alla teoria e costruzione degli strumenti metrici, dell'Ing. E. Bagnoli, pag. viii-252 con 192 inc. Statistica, di F. Virgilii, di pag. viii-176 Stemmi. — Vedi Araldica. Stenografia, di G. Giorgetti e M. Tessaroli (secondo il sistema Gabelsberger-Noë), 2ª ediz. (In lav.). Stereometria applicata allo sviluppo dei solidi e alla loro costruzione in carta, del Prof. A. Rivelli, di pag. 90. con 92 incis. e 41 tav. Stilistica, dei Prof. F. Capello di pag. xii-164 — Vedi anche Arte del dire — Rettorica. Storia antica. Vol. I. L'Oriente Antico, di I. Gentile, di pag. xii-232	1 2 1	50 50
d'arte e di curiosità. Statica (Principì di) e loro applicazione alla teoria e costruzione degli strumenti metrici, dell'Ing. E. Bagnoli, pag. viii-252 con 192 inc. Statistica, di F. Virgilii, di pag. viii-176 Stemmi. — Vedi Araldica. Stenografia, di G. Giorgetti e M. Tessaroli (secondo il sistema Gabelsberger-Noë), 2ª ediz. (In lav.). Stereometria applicata allo sviluppo dei solidi e alla loro costruzione in carta, del Prof. A. Rivelli, di pag. 90, con 92 incis. e 41 tav. Stilistica, dei Prof. F. Capello di pag. xii-164 — Vedi anche Arte del dire — Rettorica. Storia antica. Vol. I. L'Oriente Antico, di I. Gentile, di pag. xii-232	1 2 1 1	50 50 50

Storia dell'arte militare antica e moderna, di V. Rossetto, con 17 tavole illustrative, di pa-
gine vIII-504
Storia della ginnastica. — Vedi Ginnastica.
Storia italiana (Manuale di), C. Cantù, di pag. IV-160. 1 5 — Vedi anche <i>Risorgimento</i> .
Storia della musica, del Dott. A. Untersteiner, di pag. 300 (volume doppio)
Storia naturale dell'uomo e suoi costumi
Vedi anche Antropologia — Etnografia — Fisio- logia — Grafologia — Paleografia.
Strumentazione (Manuale di), di E. Prout, traduzione italiana con note di V. Ricci, con 96 esempi,
di pag. x-222
Strumenti ad arco (Gli) e la musica da camera,
del Duca di Caffarelli F., di pag. x-235 2 5 — Vedi anche Armonia — Cantante — Pianista.
Strumenti metrici. — Vedi Metrologia — Statica.
Suono. — Vedi Luce e suono.
Sussidi. — Vedi Società Mutuo Soccorso.
Tabacco, del Prof. G. Cantoni, di pag. IV-176, con 6 incisioni
Tabacchiere artistiche. — Vedi Amatore d'oggetti d'arte e di curiosità.
Tacheometria. — Vedi Celerimensura — Telemetria — Topografia — Triangolazioni.
Taglio e confezione di biancheria. – Vedi Disegno.
Tariffe ferroviarie. — Vedi Codice doganale — Trasporti e tariffe.
Tartufi e funghi. — Vedi Funghi.
Tasse di registro, bollo, ecc. — Vedi Notaro.
Tasse. — Vedi Imposte.
Tassidermista. — Vedi <i>Imbalsamatore</i> — <i>Naturalista viaggiatore.</i>
Tayole logaritmiche. — Vedi Logaritmi.

Tecnica microscopica. — Vedi Anatomia microscopica.		. c.
Tecnica protistologica, del Prof. L. Maggi, di pag. xvi-318 (volume doppio)	3	_
Tecnologia meccanica. — Vedi Modellatore meccanico.		
Tecnologia e terminologia monetaria, di G. Sacchetti, di pag. xvi-191	2	
Telefono, di D. V. Piccoli, di pag. IV-120, con 38 incisioni	2	_
- Vedi anche Cavi e telegrafia sottomarina.		
Telemetria, misura delle distanze in guerra, di G. Bertelli, di pag. xiii-145, con 12 zincotipie.	2	_
Tempera e cementazione, dell'Ing. Fadda, di pagine viii-108, con 20 incisioni	2	_
Teoria dei numeri (Primi elementi della), per il Prof. U. Scarpis, di pag. viii-152	1	50
 Terapeutica. — Vedi Impiego ipodermico e la dosatura dei rimedi. — Vedi anche Farmacista — Materia medica — Medicatura antisettica. 		
Termodinamica, di C. Cattaneo, di pag. x-196, con 4 figure	1	50
Tessitore (Manuale del), del Prof. P. Pinchetti, 2ª edizione riveduta, di pag. xvi-312, con illustrazioni		
intercalate nel testo	3	90
RINA, di pag. vi-238	2	50
Tigrè-italiano (Manuale), con due dizionarietti ita- liano-tigrè e tigrè-italiano ed una cartina dimostrativa degli idiomi parlati in Eritrea, del Cap. Manfredo Camperro, di pag. 180		50
— Vedi anche Arabo volgare — Grammatica galla — Lingue dell' Africa.		

	L.	E -
Tintore (Manuale del), di R. LEPETIT, 3ª ediz., di pa-	0	ï
gine x-279, con 14 incisioni (volume doppio)	4	_
Tintura della seta, studio chimico tecnico, di T.		
Pascal, di pag. xvi-432	G	_
Tipografia (Vol. I). Guida per chi stampa e fa stam-		
pare. — Compositori, e Correttori, Revisori, Autori ed	_	1.
Editori, di S. Landi, di pag. 280	2	50
Tipografia (Vol. II). Lezioni di composizione ad usó		
degli allievi e di quanti fanno stampare, di S. Landi,		1
di pag. viii-271, corredato di figure e di modelli	2	50
- Vedi anche - Vocabolario tipografico.		
Topografia e rilievi. — Vedi Cartografia — Catasto		
italiano — Celerimensura — Compensazione degli		
errori — Curve — Disegno topografico — Estimo		
rurale — Geometria pratica — Regolo calcolatore —		
— Telemetria — Triangolazioni topografiche e trian-		
golazioni catastali.		
Topografia di Roma antica, di L. Borsari. (In lav.).		
Tornitore meccanico (Guida pratica del), ovvero		
sistema unico per calcoli in generale sulla costruzione		
di viti e ruote dentate. arricchita di oltre 100 pro-		
blemi risolti, di S. Dinaro, di pag. 164	2	-
Trasporti, tariffe, reclami ferroviari ed ope-		
razioni doganali. Manuale pratico ad uso dei com-		
mercianti e privati, colle norme per l'interpretazione		
delle tariffe e disposizioni vigenti, per A. G. Bianchi,		
con una carta delle reti ferroviarie italiane, di pa-	_	
gine xvi-152	2	-
Travi metallici composti - Vedi Momenti resi-		
sistenti.		
Triangolazioni topografiche e triangolazioni		
catastali, dell'Ing. O. Jacoangeli. Modo di fon-		
darle sulla rete geodetica, di rilevarle e calcolarle, di		
pagine xiv-240, con 32 incisioni, 4 quadri degli elementi		
geodetici, 32 modelli esemplificati pei calcoli trigono-	7	50
metrici e tavole ausiliarie	•	JU
topografico — Geometria pratica — Telemetria.		
topogranco — Greometria pratica — Letemetria.		

Trigonometria. — Vedi Geometria metrica.	L.	c.
Ufficiale (Manuale per l') del Regio Esercito italiano,		
di U. Morini, di pag. xx-388	3	50
Unità assolute. Definizione, Dimensioni, Rappresen-		
tazione, Problemi, dell'Ing. G. Bertolini, pag. x-124.		50
Uve da tavola. Varietà, coltivazione e commercio,		
del Dott. D Tamaro, terza edizione, di pag. xvi-278,		
con S tavole colorate, 7 fototipie e 57 incisioni		_
Valli lombarde, di Scolari Vedi Dizionario alpino.		
Valori pubblici (Manuale per l'apprezzamento dei) e		
per le operazioni di Borsa, Dott. F. Piccinelli, di		
pag. xiv-236, esaurito. — La nuova edizione ampliata		
è in lavoro.		
- Vedi anche Debito pubblico.		
Vasellame antico Vedi Amatore di oggetti d'arte		
e di curiosità.	٠	
Velocipedismo. — Vedi Ciclista.		
Ventagli artistici Vedi Amatore d'oggetti d'arte		
e di curiosità.		
Ventilazione Vedi Riscaldamento.		
Verbi greci anomali (I), di P. Spagnotti, secondo		
le Grammatiche di Curtius e Inama, di pag. xxiv-107.	1	50
Vernici, lacche, mastici, inchiostri da stampa,		
ceralacche e prodotti affini (Fabbricazione delle),		
dell'Ing. Ugo Fornari, di pag. viii-262	2	
Veterinaria Vedi Alimentazione del bestiame -		
Bestiame — Cane — Cavallo — Igiene veterinaria		
- $Porcicoltura - Zootecnia.$		
Vini bianchi, di Barone da Prato. (In lavoro).		
Vino (Il), di G. Grazzi-Soncini, di pag. xvi-152	2	
Viticoltura. Precetti ad uso dei Viticoltori italiani,		
del Prof. O. Ottavi, rived. ed ampliata da A. Strucchi,		
3ª ediz., di pag. viii-184 e 22 incisioni	2	_
- ed enologia Vedi Alcool - Analisi del vino -		
Cantiniere — Cognac — Enologia — Enologia do-		
mestica — Liquorista — Malattie ed alterazioni		
dei vini — Uve da tavola — Vino.		
Vocabolarietto pei numismatici (in 7 lingue),		
di S Amprocott di pag viii 191	7	50

	L. c.
Vocabolario tipografico, di S. Landi. (In lavoro).	
Volapük (Dizionario italiano-volapük), preceduto dalle	
Nozioni compendiose di grammatica della lingua, del	
Prof. C. MATTEI, secondo i principii dell'inventore	
M. Schleyer, ed a norma del Dizionario Volapük	
ad uso dei francesi, del Prof. A. KERCKHOFFS, di pa-	
gine xxx-198	2 50
Volapük (Dizion. volapük-italiano), del Prof. C. MATTEI,	
di pag. xx-204	9 50
Volapük, Manuale di conversazione e raccolta di voca-	2 00
boli e dialoghi italiani-volapiik, per cura di M. Rosa	
Tommasi e A. Zambelli, di pag. 152	9 50
	2 00
Vulcanismo, del Capitano L. Gatta, di pag. VIII-268,	1 50
con 28 incisioni	1 30
Zoologia, dei Proff. E. H. GIGLIOLI e G. CAVANNA,	
I. Invertebrati, di pag. 200, con 45 figure	1 50
II. Vertebrati. Parte I, Generalità, Ittiopsidi (Pesci	
ed Anfibi), di pag. xvi-156, con 33 incisioni.	1 50
III. Vertebrati. Parte II, Sauropsidi, Teriopsidi	
(Rettili, Uccelli e Mammiferi), di pag. xvi-200,	750
con 22 incisioni	1 50
— Vedi anche Anatomia e fisiologia comparate —	
Animali parassiti dell'uomo — Animali da cor-	
tile — Apicoltura — Bachi da seta — Batteriologia	
- Bestiame - Cane - Cavallo - Coleotteri -	
Colombi — Coniglicoltura — Ditteri — Embriologia	
e morfologia generale — Imbalsamatore — Insetti	
nocivi — Insetti utili — Lepidotteri — Maiale —	
Naturalista viaggiatore — Ortotteri — Ostricoltura	
e mitilicoltura — Piscicoltura — Pollicoltura —	
- Protistologia - Tecnica protistologica - Zootecnia	
Zoonosi, del Dott. B. Galli Valerio, di pag. xv-227.	1 50
Zootecnia, del Prof. G. TAMPELINI, di pag. vIII-297,	
con 52 incisioni	2 50

Ac-Br

INDICE ALFABETICO DEGLI AUTORI

Pag.	Pag
Abbo P. Nuotatore 42	Barth M. Analisi del vino i
Acqua C. Microscopio 40	Bellio V. Mare (II)
Adler G. Esercizi di lingua	- Cristoforo Colombo 2
tedesca 26	Bellotti G. Luce e colori 3
Aducco A. Chimica agraria 18	Belluomini G. Cubatura dei le-
Airy G. B. Gravitazione 32	gnami 2
Alberti F. Il bestiame e l'agri-	- Peso dei metalli 4
coltura	- Falegname ed ebanista
Albicini G. Diritto civile 22	- Fonditore
Abbo P. Nuotatore (Man. del). 42	- Operaio (Manuale dell') 4
Albini G. Fisiologia 28	Benetti J. Meccanica 3
Alessandri P. E. Analisi volu-	Bergamaschi O. Ragioneria in-
metrica 12	dustriale 4
- Infezione, Disinfezione 34	Bernardi G. Armonia i
- Farmacista (Manuale del). 27	Bertelli G. Disegno topografico. 2
Allori A. Dizionario Eritreo 23	- Telemetria 5
Aloi A. Olivo ed olio 42	Bertolini F. Risorgimento ita-
Ambrosoli S. Numismatica 42	liano (Storia del) 4
- Letteratura islandese 36	Bertolini G. Unità assolute 5
- Monete greche 41	Besta R. Anatomia e fisiologia
- Vocabolarietto pei numis-	comparata
matici , 53	Bettei V. Morfologia greca 4
Amezaga (De). Marino (Manua-	Bettoni E. Piscicoltura 4
le del)49	Biagi G. Bibliotec. (Man. del). 1
Antilli A. Disegno geometrico. 22	Bianchi A. G. Trasporti, tariffe,
Appiani G. Colori e vernici 19	reclami, operaz. doganali . 5
Arlia C. Dizion. bibliografico23	Bignami-Sormani E. Dizionario
Arrighi C. Dizionario milanese. 24	alpino italiano 2
Arti grafiche, ecc 14	Biraghi G. Socialismo 4
Aschieri F. Geometria analitica	Bisconti A. Esercizi greci 2
dello spazio 30	Bock C. Igiene privata 3
- Geometria anal. del piano. 30	Boito C. Disegno (Princ. del). 2
— Geometria descrittiva 30	Bombicci L. Mineral. generale. 4
— Geometria projettiva del	- Mineralogia descrittiva 4
piano e della stella30	Bonacini C. Fotografia orto-
— Geometria projettiva dello	cromatica 2
spazio30	Bonetti E. Disegno, taglio e
Azzoni F. Debito pubblico ita-	confezione di biancheria . 2
liano 21	Bonizzi P. Animali da cortile. 1
Baccarini P. Malattie crittoga-	— Colombi domestici 1
miche 38	Borletti F. Celerimensura 1
Bagnoli E. Statica 49	Borsari L. Topografia di Roma
Balfour Stewart. Fisica 28	antica 5
Ball J. Alpi (Le) 12	Boselli E. Gioielleria e orefi-
Ball R. Stawell. Meccanica 39	ceria
Ballerini O. Fiori artificiali 28	Brigiuti L. Letterat. egiziana. 3
Balzani A. Shakespeare 48	Brown H. T. Meccanismi (500). 3
Barone da Prato. Vini bianchi. 53	Bruni F. Funghi e tartufi 2
Barpi U. Igiene veterinaria . 33	Bruni E. Catasto italiano 1
- Abitaz, animali domestici. 11	- Codice doganale italiano. 13

Pag.	Pag.
Bruni E. Contab. dello Stato. 20	Cettolini S. Malattie dei vini. 38
- Imposte dirette 33	Chiesa C. Logismografia 37
— Legislazione rurale 35	Ciampoli D. Letterature slave. 37
- Ricchezza mobile 47	Cignoni A. Ingegnere navale
bucci di Santanora. Marino 39	(Prontuario dell') 34
Burali-Forti C. Logica matem. 37	Cinquini A. Fonologia greca . 28
Buttari F. Saggiatore (Manua-	Claudi C. Prospettiva 46
le del) 48	Colombo G. Ingegnere civile. 34
Caffarelli F. Strumenti ad arco. 50	- Elettricista (Man. dell') 25
Calliano C. Soccorsi d'urgenza 49	Comboni E. Analisi del vino . 12
— Assistenza degli infermi . 14	Concari T. Grammatica ita-
Camperio M. Tigrè-italiano	liana
(Manuale)	Consoli S. Fonologia latina 29
	- Letteratura norvegiana 36 Conti P. Giardino infantile 30
fulmini 29 Canestrini G. Apicoltura 13	Contuzzi F. P. Diritto costitu-
Canestrini G. e R. Batteriologia. 15	
Cantamessa F. Alcool 11	zionale
Cantoni C. Logica 37	vato 22
- Psicologia	— Diritto internazionale pub-
Cantoni G. Frumento e mais. 29	blico 22
— Prato (II)	Cossa L. Economia politica . 25
— Prato (II)	Cova E. Confezioni d'abiti per
Cantoni P., Igroscopi, igrome-	signora 20
tri, umidità atmosferica 33	Cremona I. Alpi (Le) 12
Cantù C. Storia italiana50	Crotti F. Compensazione de-
Capello F. Rettorica 47	gli errori 19
— Stilistica 49	Cust R. Religione e lingue
Cappelletti L. Letteratura spa-	dell'India 47
gnuola e portoghese 36	- Lingue d'Africa 37
Carazzi D. Ostricoltura 43	Dal Piaz-Di Prato. Cognac 18
- Anatomia microscopica	Damiani. Lingue straniere 37
(Tecnica di)	De Amezaga. Marino militare
Carega di Muricce F. Agro-	e mercantile
nomia	De Brun A. Contabilità comu-
- Estimo rurale 26	nale 20 De Gregorio G. Glottologia 31
Carnevall I. Scienza delle II-	De Gregorio G. Glottologia 31
nanze 48	De Gubernatis A. Letteratura
Carraroli A. Igiene rurale 33	indiana 36
Casagrandi V. Storia e crono-	- Lingue d'Africa 37
logia 49	- Mitologia comparata 41
Casali A. Humus (L')32	- Religione e lingue del-
Castellani L. Acetilene (L') 11	l'India
Cattaneo C. Dinamica elemen-	Dei Lupo M. Pomologia artiu-
tare 21 — Termodinamica 51	De Marchi L. Meteorologia 40
Cattaneo G. Embriologia e mor-	Climatologia 40
	— Climatologia
fologia	d'arte
Celoria G. Astronomia 14	De Sterlich. Arabo volgare 13
Cencelli-Perti A. Macchine agri-	Dib Khaddag. Arabo volgare . 13
cole	Di Maio F. Pirotecnica 44
Cereti P. A. Esercizi latini 26	Dinaro S. Tornitore meccanico. 52
Cerruti F. Meccanismi (500). 39	Dizionario universale in 4 lingue. 24

Pag.	Pag.
Dowden. Shakespeare 48	Galletti E. Geografia 30 Galli Valerio B. Zoonosi 54
Doyen C. Litografia 37	Galli Valerio B. Zoonosi 54
Enciclopedia Hoepli 25	Gallizia P. Resistenza dei ma-
Erede G. Geometria pratica . 30	dardenghi G. Società di mutuo
Errera A. Piccole industrie 44	Gardenghi G. Società di mutuo
Fabris G. Olii 42	soccorso 49
Fadda. Tempera e cementa-	Garetti A. Notaro (Man. del) . 42
zione	Garnier-Valletti. Pomologia 45
Falcone C. Anat. topografica. 12	Garollo G. Atlante geografico. 15
Faralli G. Igiene della vita	- Atlante geografico-storico
pubblica e privata33	dell'Italia
Fenini C. Letteratura italiana. 36	- Dizionario geografico 24
Ferrari D. Arte (L') del dire . 14	- Prontuario di geografia 46
Ferrini C. Diritto romano 22	Garuffa E. Orologeria 43
— Digesto (II) 21	- Siderurgia 48
Ferrini R. Elettricità 25	Gaslini A. Prodotti del Tropico. 45
- Elettricista (Man. dell') 25	Gatta L. Sismologia 48
- Energia fisica 25	- Vulcanismo 54
- Galvanoplastica29	Gautero G. Macchinista e fuo-
- Riscaldamento e ventila-	chista 38
	Geikie A. Geografia fisica 30
zione 47 — Telegrafia 51	- Geologia
Filippini P. Estimo dei terreni. 26	Gelcich E. Cartografia 17
Fiorilli C. Omero42	— Ottica
Foresti A. Mitologia greca 41	
— Mitologia romana 41	- Codice cavalleresco 18
Fornari P. Sordomuto (II)49 Fornari U. Vernici e lacche53	— Dizionario filatelico 24
Tues a series e lacene 53	- Duellante 25
- Luce e suono 38	- Ginnastica maschile 31
— Calore (II)	— Scherma
Foster M. Fisiologia 28	Gentile I. Archeologia dell'arte. 13
Franceschi G. Cacciatore 16	— Geografia classica 30
- Concia pelli	- Storia antica (Oriente) 49
- Conserve alimentari 20	Gestro R. Naturalista viaggia-
Franceschini F. Insetti utili 34	tore 41
- Insetti nocivi 34	- Imbalsamatore 33
Franchi L. Codici	Chersi I. Leghe metalliche 35
Friedmann S. Lingua gotica . 37	Giglioli E. H. Zoologia 54
Friso L. Etica	Gioppi L. Crittografia 20
- Filosofia morale 28	- Dizionario fotografico 24
Fumagalli G. Paleografia 43	Giordani G. Proprietario di
- Bibliotecario 15	case
Fumi F. G. Sanscrito 48	Giorgetti G. Stenografia 49
Funaro A. Concimi (I) 20	Giorli E. Disegno industriale. 23
Gabba L. Chimico (Man. del). 18	- Meccanico 39
— Seta (Industria della) 33	Gitti V. Computisteria 19
- Adulterazione e falsifica-	- Ragioneria 46
zione degli alimenti 11	Gladstone W. E. Omero 42
Gabelsberger-Noë. Stenografia. 49	Gnecchi F. Monete romane 41
Gabrielli F. Giuochi ginnastici. 31	Goffi V. Disegnatore mecca-
Gagliardi E. Interesse e sconto. 34	nico
Galante A. Ciclista 18	Gorini C. Igiene pubblica 33
Galassini A. Macchine per cu-	Gorini G. Colori e vernici 19
cire e ricamare 38	- Concia di pelli 19

Pag.	Pag
Gorini G. Conserve alimentari. 20	Lignarolo M. Macchin. navale. 38
- Metalli preziosi 39	- Doveri del macchinista 24
- Olii	Lioy P. Ditteri italiani 23
- Plante industriali44	Lockyer I. N. Astronomia 14
- Pietre preziose 44	Lombardini A. Anat. pittorica. 12
Gorra E. Lingue neo-latine 37	Lombroso C. Grafologia 31
- Morfologia italiana 41	Loria L. Curve 21
Grassi F. Magnetismo , . 38	— Macchinista e fuochista 38
Grazzi-Soncini G. Vino (II) 53	Loris. Diritto amministrativo. 21
Griffini A. Coleottori italiani . 19	— Diritto civile 22
- Lepidotteri italiani35	Lovera R. Grammatica greca
- Imenotteri italiani 33	moderna
Grothe E. Filatura, tessitura. 27	— Grammatica rumena 32
Grove G. Geografia 30	Macchi G. Ciclista
Guaita L. Colori e la pittura. 19	Maffioli D. Diritti e doveri dei
Hoepli U. Enciclopedia 25	cittadini 21
Hooker I. D. Botanica 16	- Scritture d'affari 48
Hugues L. Esercizi geografici. 26	Maggi L. Protistologia 46
Imperato F. Attrezz. delle navi. 15	— Tecnica protistologica 51
Inama V. Letteratura greca 35	Malacrida G. Materia medica . 39
- Grammatica greca 31	- Impiego ipodermico e la
- Filologia classica 27	dosatura dei rimedi 33
- Esercizi greci 26	- Terapeutica51
Issel A. Naturalista viaggiat. 41	Malfatti B. Etnografia 27
Jacoangeli O. Triangolazioni	Manetti L. Caseiticio 17
topografiche e catastali 52	Mantovani G. Psicologia fisio-
Jenkin F. Elettricità 25	Marazza E. Industria stearica. 34
Jevons W. Stanley. Econ. polit. 25	
Jona E. Cavi telegraf, sottom. 17	- Industria saponaria 34
Jones E. Calore (II)16	Marcel C. Lingue straniere 37
- Luce e suono 38	Marchi E. Maiale (II) 38 Marcillac F. Letter. francese. 35
Kiepert R. Atlante geografico	Marocchino L. Legatori di libri. 35
universale	Mastrigli L. Cantante
- Esercizi geografici 26	- Pianista 44
Kopp W. Antichità privata dei	Mattei C. Volapük (Dizion.) 54
Romani	Mazzoccolo E. Legge comunale.
Krönke G. H. A. Curve 21	- Legge (Appendice alla) 35
La Leta B. M. Cosmografia 20	Mazzocchi L. Calci e cementi. 16
- Gnomonica 31	Melani A. Architettura italiana. 13
Lami V. Vedi Müller 40	- Decorazioni e industrie ar-
Landi D. Disegno di proje-	tistiche21
zioni ortogonali 23	— Ornatista 43
zioni ortogonali 23 Landi S. Tipografia Iº e IIº . 52	- Pittura italiana 44
- Compositore-tipografo 19	- Scoltura italiana 48
- Vocabolario tipografico 54	Mercanti F. Animali parassiti. 13
Lange O. Letteratura tedesca. 36	Mina G. Modellat. meccanico. 41
Leoni B. Lavori in terra 34	Molina R. Esplodenti 26
Lepetit R. Tintore 52	Montemartini L. Fisiologia ve-
Levi C. Fabbricati civili di	getale 28
abitazione 27	Moreschi N. Antichità private
Levi I. Gramm. lingua ebraica. 32	dei Romani
Librandi V. Gramm. albanese. 31	Morgana G. Gramm. olandese. 32
Licciardelli G. Coniglicoltura. 20	Morini U. Uffic. (Man. per l'). 53

Pag.	Pag
Muffone G. Fotografia 29	Piccoli D. V. Telefono 5
Müller L. Metrica dei Greci e	Pilo M. Estetica 26
dei Romani 40	Pincherle S. Algebra elemen. 12
Müller O. Logaritmi 37	- Algebra complementare 11
Murani O. Fisica 28	- Esercizi di algebra comple-
- Fisica (Elementi di) 28	mentare
Murari R. Ritmica 47	- Esercizi di geometria 26
Negrin C. Pagæ giornaliera	- Geometria metrica e trigo-
(Prontuario della) 43	nometria 30
Nenci T. Bachi da seta 15	- Geometria pura 30
Niccoli V. Economia dei fab-	Pinchetti P. Tessitore 51
bricati rurali 25	Pizzi I. Letteratura persiana. 30
- Prontuario dell'agricoltore. 45	Poggi T. Alimentazione del
Olivari G. Filonauta 27	bestiame
Olmo C. Diritto ecclesiastico. 22	Poloni G. Magnetismo ed elet-
Orlandi G. Celerimensura 17	tricità
Ottavi O. Enologia 25	Pompilio. Panificazione 4
- Viticoltura 53	Porro F. Spettroscopio 49
Ottino G. Bibliografia 15	- Gravitazione
Pagani C. Assicuraz. sulla vita. 14	Pozzi G. Regolo calcolatore e
Paganini A. Letteratura fran-	sue applicazioni 4
cese 35	Prat G. Grammatica francese. 3
- Letteratura tedesca 36	- Esercizi di traduzione 20
Palumbo R. Omero 42	Proctor R. A. Spettroscopio 49
Panizza F. Aritmetica razio-	Prout E. Strumentazione 5
nale	Pucci A. Frutta minori 2
- Aritmetica pratica 13	- Piante e fiori 4
Paoloni P. Disegno assonome-	Rabbeno A. Mezzeria 4
trico	- Ipoteche (Manuale per le). 3.
Parietti E. Igiene privata 33	Racioppi F. Ordinamento degli
Pascal I. Tintura della seta. 52	Stati liberi d'Europa 4
Pascal E. Calcolo differenziale. 16	- Ordinamento degli Stati
- Calcolo delle variazioni 16	liberi fuori d'Europa 4
- Calcolo integrale 16	Raina M. Logaritmi 3
- Determinanti21	Ramorino F. Letteratura ro-
- Esercizi	mana 3
- Funzioni ellittiche 29	Regazzoni J. Paleoetnologia 4
Pasdera A. Letterature elle-	Repossi A. Igiene scolastica . 3
niche seriori36	Restori A. Letteratura proven-
Pasqualis G. Filatura della	zale 3
seta 27	Revel A. Letteratura ebraica. 3
Pattacini G. Conciliatore 19	Ricci A. Marmista 3
Pavesi A. Chimica	Ricci V. Strumentazione 5
Pavia L. Grammatica tedesca. 32	Righetti E. Asfalto
- Grammatica inglese 32	Rivelli A. Stereometria 49
- Grammatica spagnuola 32	Roda Fili. Floricoltura 25
Pedicino N. A. Botanica 16	Roscoe H. E. Chimica 1
Percossi R. Calligrafia 16	Rossetto V. Arte militare 5
Perdoni T. Idraulica 32	Rossi G. Costruttore navale . 20
Petri L. Computisteria agraria. 19	Rota G. Ragioneria delle coo-
Petzholdt. Bibliotecario 15	perative di consumo 4
Piazzoli E. Illuminazione elet-	Sacchetti G. Tecnologia, ter-
trica 33	minologia monetaria 5
rica	Sanarelli. Igiene del lavoro 3

Pag.	Pag
Sansoni F. Cristallografia 20	Tampelini G. Zootecnia 54
Santilli. Selvicoltura 48	Tessaroli M. Stenografia 49
Sartori G. Latte, burro e cacio. 34	Thompson E. M. Paleografia . 4
— Caseificio	Tioli L. Acque minerali e cure.
Sartori. Industr. della carta. 17-33	Tognini A. Anatomia vegetale.
Sassi L. Ricettario fotografico. 47	Tommasi M. R. Manuale di con-
- Fotocromatografia 29	versaz. italiano-volapük 54
- Proiezioni (Le), 45	Toniazzo G. Storia antica (La
Savorgnan. Coltivazione delle	
	Grecia) 49 Tozer H. F. Geografia classica. 30
piante tessili 19	
Scarpis U. Teoria dei numeri. 51	Trambusti A. Igiene del lavoro. 32
Scartazzini G. A. Dantologia . 21	Trevisani G. Pollicoltura 45
Schenck E. Travi metallici 41	Tribolati F. Araldica (Gramm.). 13
Scolari C. Dizionario alpino . 23	Triconi E. Medicatura antiset-
Secco-Suardo. Ristauratore dei	tica 39
dipinti 47	Untersteiner A. Storia della
Seghieri A. Scacchi , 48	musica 50 Valletti F. Ginnastica femmi-
Serina L. Testamenti 51	Valletti F. Ginnastica femmi-
Sernagiotto R. Enologia dome-	nile 31
stica 25	- Ginnastica (Storia della). 31
Sessa G. Dottrina popolare 24	Valmaggi L. Grammatica la-
Severi A. Monogrammi 41	tina 32
Siber-Millot C. Molini (Indu-	Vecchio A. Cane (II) 16
stria dei) 41	Vender V. Acido solforico, ni-
Solazzi E. Letteratura inglese. 36	trico, cloridrico
Solerlo G. P. Rivoluz, francese, 47	Venturoli G. Concia pelli 19
Soli G. Didattica 21	- Conserve alimentari 20
Sormani G. Igiene privata 33	Vidari E. Diritto commerciale. 22
Spagnotti P. Verbi greci53	- Mandato commerciale 38
Spataro D. Fognatura citta-	Virgilii F. Statistica49
dina 28	Viterbo E. Grammatica e di-
Stoppani A. Geografia fisica . 30	zion. dei Galla (Oromonica). 31
- Geologia 30	Vojonovich. Grammatica russa. 32
- Prealpi bergamasche 45	Volpini C. Cavallo
Stoppato A. Diritto penale 22	- Dizionario delle corse 24
Stoppato L. Fonologia italiana. 28	- Proverbi sul cavallo 46
Strafforello G. Alimentazione. 12	Webber E. Dizion, tecnico ita-
	liano-tedesco-francese-ingl. 24
- Errori e pregiudizi 26	
- Letteratura americana 35	Wolf R. Malattie crittogamiche 38
Straticò A. Letterat. albanese. 35	Zambelli A. Manuale di con-
Strucchi A. Cantiniere 17	versaz. italiano-volapük 54
— Enologia 25	Zambler A. Medicazione anti-
- Viticoltura 53	settica39
Tacchini A. Metrologia 40	Zampini S. Bibbia (Man. della). 15
Tamaro D. Frutticoltura29	Zigány-Arpád. Letteratura un-
- Gelsicoltura 29	gherese 36
- Orticoltura 43	Zoppetti V. Arte mineraria 14
- Uve da tavola 53	— Siderurgia 48

PUBBLICAZIONI DANTESCHE

In corso d'associazione:

La Divina Commedia di Dante Alighieri, illustrata nei luoghi e nelle persone a cura di Corrado Ricci, con 30 tavole e 400 incisioni.

Si pubblicherà in 36 fascicoli — due al mese — al prezzo di **lire una** ciascuno. Con l'ultimo fascicolo, si distribuiranno la copertina, il frontespizio e l'indice dell'opera.

Per coloro che pagano anticipatamente, il prezzo di

associazione è di lire trentatre.

A pubblicazione compiuta l'opera costerà lire quaranta.

Fascicolo di saggio gratis.

DR. G. A. SCARTAZZINI

ENCICLOPEDIA DANTESCA

DIZIONARIO CRITICO E RAGIONATO DI QUANTO CONCERNE LA VITA E LE OPERE

DI

DANTE ALIGHIERI

Volume I: A-L

In brochure L. 12,50 - Legato L. 14.

L'ENCICLOPEDIA DANTESCA forma 2 volumi di pag. 2200-2300. Il primo volume è pubblicato, il secondo uscirà nel 1898.

Prezzo d'Associazione per l'opera completa.

In brochure L. 25 - Legato fortemente L. 28.

Piccola Biblioteca Hoepli

PER LE FAMIGLIE

8 Volumi con Eleganti Legature

I libri seguenti, presentati in nitide e corrette edizioni, formano una raccolta di opere di consultazione e di studio indispensabile in ogni famiglia:

ENCICLOPEDIA HOEPLI - LA DIVINA COMMEDIA
I PROMESSI SPOSI
LA GERUSALEMME LIBERATA - LE RIME DEL PETRARCA
L'ATLANTE MONDIALE HOEPLI
IL DIZIONARIO UNIVERSALE IN QUATTRO LINGUE



PICCOLA ENCICLOPEDIA HOEPLI, due grossi volumi di pagine 3375 elegantemente legati L. 20.—

Fa le veci di una intera collezione di libri. Nella Enciclopedia Hoepli. ricca di 146.740 vocaboli si trovano tutti i nomi degli uomini illustri d'ogni tempo dagli antichi ai contemporanei: ogni avvenimento storico dalle origini all'epoca nostra, i termini di medicina, fisica, scienze naturali, giurisprudenza, arti e mestieri, ecc., in modo che ciascuna domanda può essere prontamente esandita.

LA DIVINA COMMEDIA con il commento di G. A. Scartazzini, corredata dal nuovissimo rimario del prof. Polacco, di pagine 1169 Lire 4,50, legata Lire 6.

Lo Scartazzini, fra i cultori di Dante, occupa il posto primo; egli è infatti il più celebre dantista vivente; il suo commento per la concisione, e la chiarezza è consigliato in ogni scuola e offre i risultati degli studî fatti negli ultimi anni.

I PROMESSI SPOSI, elegantissima edizione, in un volume di pagine 575 illustrate con 24 tavole per Lire 2.— (elegantemente legato).

Il prof. Alfonso Cerquetti ha curato questa ristampa e fu così scrupoloso il suo compito che osiamo affermare essere la nuova edizione purgata di ogni errore. A provare l'asserto l'editore ha accennato nelle pagine di prefazione al volume tutti gli errori contenuti nelle edizioni del classico romanzo che oggi corrono per il mercato librario

LA. GERUSALEMME LIBERATA, edizione nel medesimo formato dei Promessi Sposi e del Dante, fu riveduta e commentata dal prof. Pio Spagnotti, Lire 2.— (elegantemente legata).

LE RIME DEL PETRARCA, con il commento del prot. Rigutini, un grosso volume Lire 3.— (elegantemente legato).

ATLANTE MONDIALE HOEPLI di 83 carte con indice di 50.000 nomi, legato L. 9,50.

Le carte sono nitide, chiare e l'indice serve a trovare sui piani disegnati la positura di qualunque nome di cui si ignora la località.

DIZIONARIO UNIVERSALE IN 4 LINGUE, disposto in un solo alfabeto, Lire 8.—

Contiene le lingue: italiana, francese, tedesca e inglese.

II prezzo complessivo di questa BIBLIOTECA FAMILIARE è di L. 50 Franco di porto nel Regno.

SCAFFALETTI DA REGALO PER BIBLIOTECHINE

[♦] Dirigere Commissioni e vaglia all'Editore ULRICO HOEPLI - Milano ♦

GRANDE DIZIONARIO Tedesco-italiano e Italiano-tedesco

DEL

Proff. G. RIGUTINI e O. BULLE:

Esce in fascicoli a L. 1.40 ciascuno; sarà completo in circa 18 dispense. — Il Iº volume parte Italiano-tedesco ora compiuto, consta di 926 pagine a tre colonne e costa L. 12.60 in brochure — L. 14.50 elegantemente legato in mezza pergamena.

È il più completo dizionario nelle due lingue finora pubblicato. Ricchissimo di termini tecnici e commerciali, di frasi e modi di dire comuni o speciali alle due lingue.

Chiedere all' Editore Hoepli il I.º fascicolo in esame.

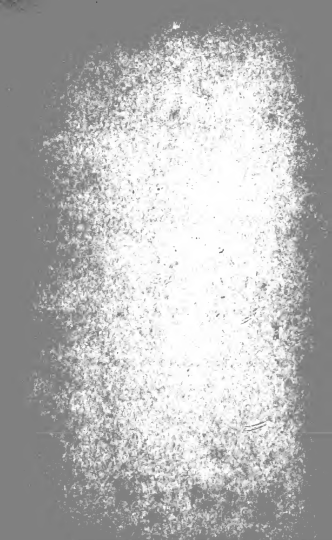
Un singolare e utilissimo libro di consultazione per tutti è il:

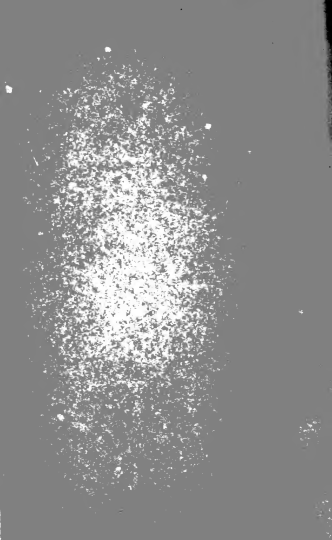
Chi l'ha detto?

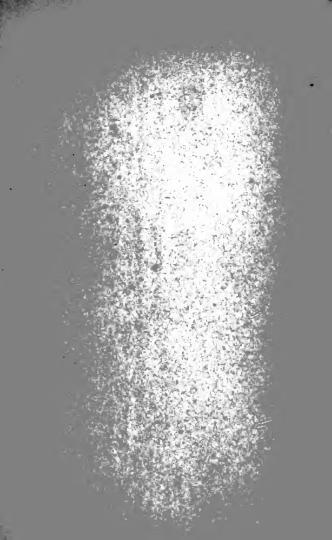
un repertorio metodico e ragionato che dice l'origine delle citazioni e frasi più comuni.

Un volume di 713 pagine in brochure L. 5. Elegantemente legato L. 6,50.









NANUAL MANUAL MA

TALL HOE TO THE WAR THE TO THE TANK THE

TIVINIA I HOEV

